

Grupul de companii
SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG

DE CE NOI! 2017



Concrete mission since 1910

SW
Umwelttechnik
ROMANIA

DE CE
20'

NOI! 17

	MANAGEMENT 4	CRONICĂ 6	
	LOCAȚII ȘI PIEȚE 8	PRODUSE 10	
			GLOSAR 74
	REFERINȚE 12		

DE CE NOI!
2017

MANAGEMENT / 4



Klaus Einfalt

Membru al Consiliului
de Administrație, CEO
SW Umwelttechnik
Stoiser & Wolschner AG

Născut la 11.12.1969 în Graz.
A studiat ingineria industrială
pentru construcții la
Universitatea din Graz.
S-a alăturat companiei în 1997,
căsătorit, 3 copii.

János Váczi

Membru al Consiliului
de Administrație, CFO
SW Umwelttechnik
Stoiser & Wolschner AG

Născut la 27.12.1977 în Debrecen.
A studiat științe economice,
specializarea Bănci și investiții
la Universitatea din Debrecen.
În perioada 2001-2004 lucrează în
domeniul auditului la KPMG Hungária
Kft. Se alătură companiei în 2004,
căsătorit, 2 copii.

CONSECVENT ORIENTAT SPRE SUCCES CONEXIUNE!



Klaus Aichholzer

Semnatar autorizat
SW Umwelttechnik Österreich

Născut la 1.10.1964.
Absolvent al Academiei de afaceri.
S-a alăturat companiei în 1992,
parteneriat familiar, 2 copii.



Ferenc Galló

Director
SW Umwelttechnik Magyarország

Născut la 17.5.1977.
Studii de inginerie industrială
la Universitatea din Veszprém.
S-a alăturat companiei în 2004,
căsătorit, 2 copii.



Gabriel Neculae

Director
SW Umwelttechnik România

Născut la 19.11.1984.
Studii la Universitatea Politehnică
din București, Facultatea Energetică.
S-a alăturat companiei în 2008,
căsătorit, 2 copii.



1910
 Josef Stoiser și Carl Wolschner



1930
 Maria Rothmüller născută
 Stoiser



1959
 Karl Wolschner



1976
 Heinz Wolschner



1910

Fondarea companiei de către maestrul constructor Josef Stoiser și arhitectul Carl Wolschner



1930

Începerea producției de stații de epurare mecanică a apei



1963

Producerea primei stații de epurare biologică a apei



1981

Sunt incluse în producție separatoarele de ulei mineral



1994
Bernd Wolschner



2008
Klaus Einfalt



2015
János Váczi



1990
Începerea activității în
Ungaria urmată de achiziții

1997
IPO pe Bursa din Viena

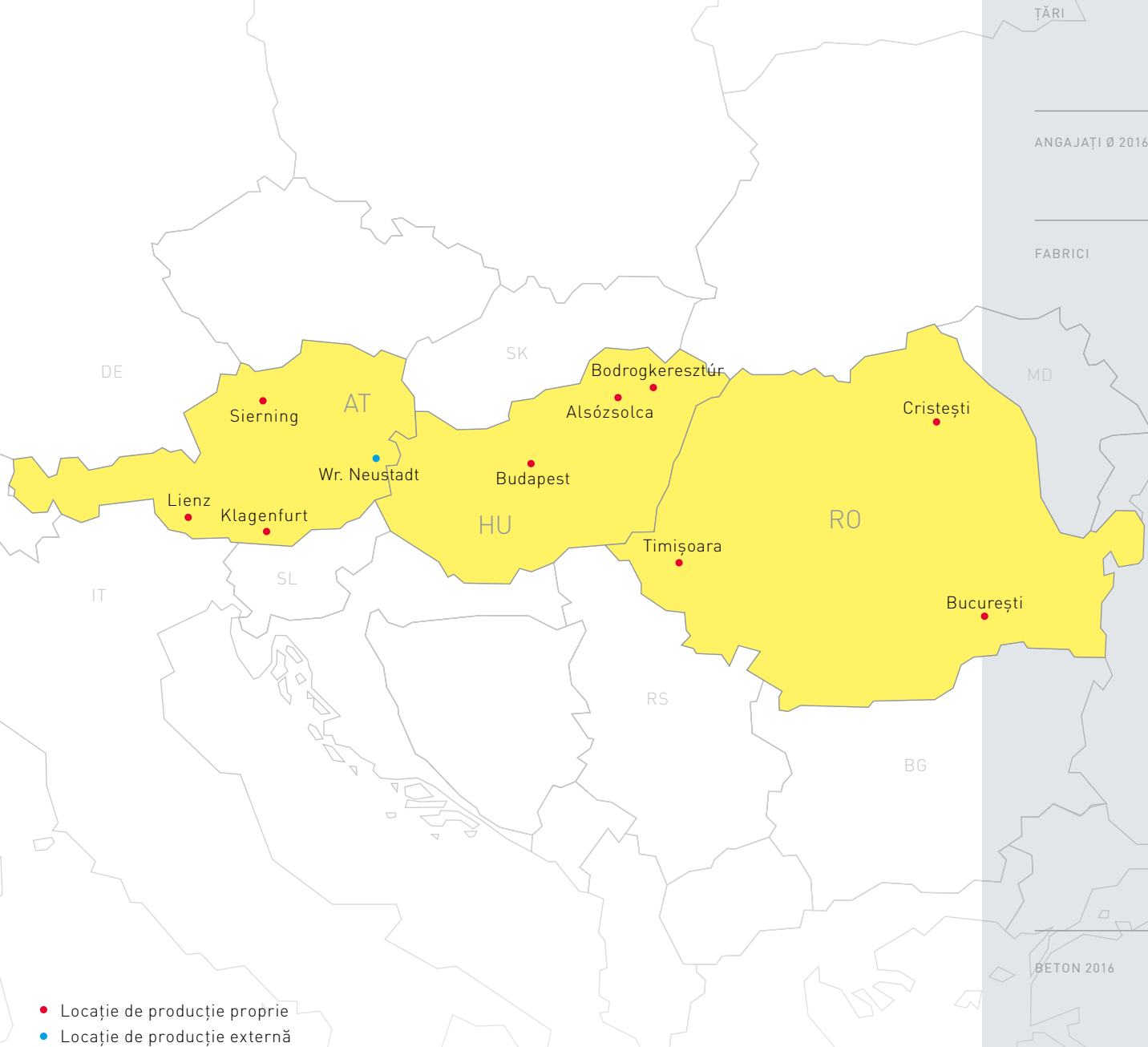
2003
Expansiune în România

2010
100 de ani
de afacere de familie
SW Umwelttechnik AG

2016
A treia fabrică din România
va fi construită în Cristești

DE CE NOI!
2017

LOCAȚII ȘI PIETE / 8



AT

SW UMWELTECHNIK
ÖSTERREICH GMBH



HU

SW UMWELTECHNIK
MAGYARORSZÁG KFT.



RO

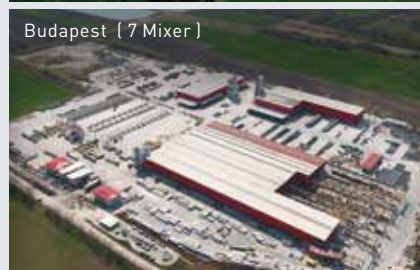
SW UMWELTECHNIK
ROMÂNIA S.R.L.



100

379

199



64.500 t

Acest volum de producție corespunde
unui volum de 178 de vagoane de tren
pe o distanță de 4,5 km

258.200 t

Acest volum de producție corespunde
unui volum de 711 de vagoane de tren
pe o distanță de 17,8 km

177.500 t

Acest volum de producție corespunde
unui volum de 489 de vagoane de tren
pe o distanță de 12,2 km

DE CE NOI!
2017

PRODUSE / 10

DOMENIU

PROTECȚIA APEI

PRODUSE

AJUTOR PEȘTI MIGRATORI
BAZINE PĂTRATE
CĂMINE DE VIZITARE
CĂMINE PĂTRATE
CANALE DE DEPOZITARE
CANALE DE DRENAJ
CAPETE DE TERASAMENT
CISTERNE APĂ DE PLOAIE
CONATINERE COMPACTE
CONDUCTE MARI
CONTAINER MODUL
CONTAINERE BETON PRECOMPRESAT
FANTE CANAL
FILTRE ALUVIONARE
INSTALAȚII CU FILTRE CU CARBON ACTIV
INSTALAȚII DE CURĂȚARE A APEI PLUVIALE
INSTALAȚII FILTRARE COPRURI BETON
PROCESE
PROFILE PĂTRATE
PROGRAM CĂMIN
REZERVOARE MARI
REZERVOR APĂ DE IZVOR
REZERVOR APĂ POTABILĂ
SEPARATOR GRĂSIME
SEPARATOR ULEI MINERAL
SISTEME DE EPURARE FĂRĂ CURENT
SISTEME DE PROTECȚIE A APEI
SISTEME DE RESTAURARE SW-HS
SISTEME SBR
STAȚII DE POMPARE
ȚEVI CU SOCLU ÎN FORMĂ DE CLOPOT
ȚEVI DIN BETON ȘI BETON ARMAT
ȚEVI PENTRU JACKING
ȚEVI PLIABILE

DOMENIU

INFRASTRUCTURĂ

PRODUSE

BORDURI
CĂMINE CABLURI ELECTRICE
CANALE DEPOZITARE
CANTURI PLATFORMĂ
DALE DE PIATRĂ
„DONAUWELLE”
ELEMENTE CONSTRUCTIVE PREFABRICATE
ELEMENTE DE CÂNTĂRIRE PODURI
ELEMENTE PENTRU GARDURI
ELEMENTE PERETE
ELEMENTE PERETE EXTERIOR
FUNDAȚII
GRILAJE PENTRU BOVINE
GRINZI BETON
GRINZI BETON PRETENSIONAT
PANOURI TT
PEREȚI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA
ZGOMOTULUI
PEREȚI ÎN CONSOLĂ
PIETRE DE PAVAJ
PIETRE PLAFON
PLĂCI CANAL
PLĂCI CU NERVURI
PLĂCI PODURI
PLĂCI TUBULARE
PLAFOANE
PODELE CU GRĂȚAR PENTRU VITE ȘI PORCI
PODURI
RECIPIENT BOLȚURI
SCĂRI
SISTEM SUPTOR PERETE RECON
SISTEME REBLOC®
STÂLPI
STÂLPI DIN BETON CENTRIFUGAT
STÂLPI ELECTRICITATE
STÂLPI ILUMINARE
SUPORȚI DE BETON
SUPORȚI PODURI
SUPORTURI
SUPORTURI VIȚĂ DE VIE
ȚĂRUȘI
ȚEVI DIN BETON ARMAT
TRANSFORMATOARE





DE CE NOI!
2017

REFERINȚE / 12

DE PESTE 105 ANI OFERIM
EXPERTIZA NOASTRĂ ÎN
DEZVOLTAREA ȘI PRODUCEREA
PREFABRICATELOR DIN
BETON ȘI ACEASTA CREȘTE
ODATĂ CU FIECARE PROVOCARE.

SW Proiecte de referință

CĂMINE

Alim. apă, Ardud

Extinderea rețelei de canalizare, inclusiv construirea stațiilor de pompare apă uzată și a conductelor de refulare și construirea unei stații de epurare apă uzată în aglomerarea Ardud. Lucrările constau în: realizarea tuturor sistemelor de conducte de apă potabilă, apă tehnologică, canalizare, apă uzată, nămol, aer, agent termic etc, necesare pentru interconectarea tuturor obiectivelor, în vederea unei funcționări corespunzătoare a proceselor de epurare, astfel încât calitatea apei tratate la toate facilitățile din cadrul stației de epurare noi Tășnad și Ardud să fie în conformitate cu cerințele stipulate în Directiva 91/272/CEE din mai 1991 pentru zone sensibile.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2014 - 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Cămine rectangulare

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: S.C. Apaserv Satu Mare S.A.

Companii participante: S.C. Samcif S.A.

PERSOANA DE CONTACT

petru.farcau@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Cămine rectangulare

SW Proiecte de referință

CĂMINE

Șantier Mangalia, Constanța

Obiectivul contractului îl constituie executarea a 40 buc cuve din beton pentru pubele subterane cu sistem de descărcare hidraulic. Cuvele au fost livrate complet echipate cu pubele din inox și sistem hidraulic. Montajul echipamentelor s-a făcut în fabrica de la Izvoru de către firma Alencon, subantreprenor al firmei Euritech.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Martie 2014 – Iunie 2014

PRODUSE SW LIVRATE

Cuve din beton pentru pubele subterane

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Primaria Medgidia

Companii participante: S.C. Euritech S.R.L

PERSOANA DE CONTACT

victor.pauta@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Cămine rectangulare

SW Proiecte de referință

CĂMINE

Depozit Logistică 2, A1 km23

Proiectul vizează realizarea unei locații la standarde europene de calitate pentru firmele românești și internaționale interesate să își desfășoare activitatea industrială și logistică în zona Bucureștiului. Depozite clasa A cu o suprafață totală a parcului de 1.020.000mp și 27.650mp sprafață de închiriat.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Iulie 2016 – Septembrie 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Cămine de vizitare, cămine electrice

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: SC CTPark Bucharest West I Srl
Constructor: AFCON ELECTRA ROMANIA SA

PERSOANA DE CONTACT

valentin.neculae@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

- Cămine DN100
- Cămine DN120
- Cămine DN150
- Cămine electrice

SW Proiecte de referință

CĂMINE

Centru logistic Lidl, Lugoj

Rețeaua de magazine de tip discount Lidl, parte a grupului german Schwartz - cel mai mare grup de retail la nivel european, a anunțat că va construi un centru logistic la Lugoj în urma unei investiții de peste 20 mil. euro. Acesta este al patrulea centru logistic al companiei germane și va fi construit de firma Bog'Art. Noul sediu regional va fi ridicat pe un teren de 14 hectare situat pe strada Timișoarei din Lugoj și va avea o suprafață construită de peste 45.000 mp. Acest depozit va gestiona și asigura transportul produselor către magazinele din zona de Sud-Vest a țării.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2015 - 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Cămine DN 1000
Cămine rectangulare

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Lidl Romania SCS
Proiectant: Subcontrol Srl
Contractor: BogArt Srl
Constructor: Nipter Construct Srl

PERSOANA DE CONTACT

victor.pauta@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

- Cămine DN100
- Cămine DN120
- Cămine DN150
- Cămine rectangulare
- Guri de scurgere

SW Proiecte de referință

CĂMINE

Parcare aeronave, Otopeni

Lucrări suplimentare la poziția de plan 2013.I.546 Otopeni "Platforma de parcare pentru aeronave transport aerian. Stadiu: contractul pentru suplimentarea lucrărilor a fost atribuit în 24.11.2015. Lucrări suplimentare "Platforma de parcare pentru aeronave transport aerian" poziția de plan 2013.I.546 Otopeni Obiect 1 Suprafețe de mișcare Obiect 2 Lucrări de canalizare Obiect 3 Lucrări de instalații electrice Obiect 4 Balizaj.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2014 – 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Elemente de cămin DN 1000
Cămine rectangulare
Guri de scurgere

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: MAPN
Constructor: Max-Bogel Romania
Proiectant: Specialist consulting
Consultanta: Consitrans & Search Corporation

PERSOANA DE CONTACT

adrian.danila@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

- Cămine DN100
- Cămine DN120
- Cămine DN150
- Guri de scurgere

SW Proiecte de referință

ELEMENTE DE PLANȘEU

Mega Mall, București

Fondul sud-african New Europe Property Investments dezvoltă, în locul fostei fabrici Electroaparataj din cartierul Pantelimon în apropierea Arenei Naționale un mall cu o suprafață desfășurată de aproximativ 220.000 mp și o suprafață închiriabilă de 70.000 mp structura fiind alcătuită din 5 corpuri. Construcția Mega Mall, presupune o investiție majoră din partea proprietarilor NEPI (70%) și Real4You (30%), și este la stadiul de suprastructură. Investitorii se bazează pe o putere de cumpărare mare a zonei și estimează că mallul va deservi 910.000 de bucureșteni.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2013 – 2014

Deschidere: Aprilie 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Elemente de planșeu tip predale prefabricate h= 8cm:
41.650 mp



COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: S.C. Elj vatra S.R.L.

Proiectant General: H.B. Design & Handels GmbH

Proiectant Arhitectura: H.B. Design & Handels GmbH

Project Management: Epstein Romania

Proiectant de Specialitate Prefabricate: S.C. AVZ Design Grup S.R.L.

Antreprenor General Structura: BOG`ART



PERSOANA DE CONTACT

alexandra.ditu@sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Predale

ELEMENTE DE PLANȘEU

Park Lake, București

Park Lake Plaza este un centru comercial amplasat în cartierul Titan din București care va fi deschis în 2016.

ParkLake Plaza va avea o suprafață închirială de aproximativ 67.000 metri pătrați, din care 15.500 de metri pătrați va fi ocupată de un hipermarket Cora. Centrul comercial va avea aproximativ 200 de magazine, precum și aproximativ 3.000 metri pătrați destinați restaurantelor, cafenelelor și unităților tip fast-food, acestea însumând peste 20 de unități.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Februarie 2014 – Septembrie 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Inele de bazin
Dale pentru fundație
Predale

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Park Lake Shopping SA
Proiectant Structură: SC Plan 31 Ro Srl
Proiectant Instalații: SBD Engineering Design Srl
Proiectant arhitectură: SC Alpha Studio Srl
Consultant: Optim Project Management Srl
Constructor: SC STRABAG Srl

PERSOANA DE CONTACT

florin.pantilie @sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

- Predale
- Fundații
- Rezervoare compacte

ELEMENTE DE PLANȘEU

Centru Comercial, Târgu Jiu

Fondul sud-african de investiții New Europe Property Investments (NEPI) intră pe piețele de retail din Târgu Jiu, Drobeta Turnu-Severin și Sibiu prin achiziții de terenuri, dar și de proiecte deja existente, următoarea destinație vizată fiind Timișoara.

Centrul comercial va fi realizat pe strada Termocentralei, la intersecția cu strada 9 Mai, pe un spațiu de 62.000 metri pătrați dintre care 40.000 îi aparțin dezvoltatorului. Edificiul va fi realizat pe două etaje și demisolul unde vor fi amenajate circa 820 locuri de parcare.

În planul urbanistic al centrului comercial se arată că în zona Kaufland se vor amenaja parări, spații comerciale, spații de divertisment, dar și spații de socializare.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Iunie 2013 – Aprilie 2014

PRODUSE SW LIVRATE

Necesar fâșii Nivel Parter: Cota +0.00 m: 1.923 mp
Necesar fâșii Nivel Etaj Cota + 7.00 m: 1.925 mp
Necesar Total FGP 200 C: 3.848 mp



COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Târgu –Jiu Development S.R.L.
Proiectant General: Axa Prospect S.R.L.
Proiectant Arhitectură: Con`s Design S.R.L.
Proiectant de Specialitate: Plan 31 Ro. S.R.L.

PERSOANA DE CONTACT

alexandra.ditu@sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Fâșii cu goluri

SW Proiecte de referință

INDUSTRIE

Chișoda, jud. Timiș

SW Umwelttechnik România a produs și livrat elemente de sprijin L și T necesare pentru separarea agregatelor în vederea execuției proiectului de lărgire la 4 benzi a drumului DJ595 Timișoara – Giroc – Chișoda – Calea Șagului. Acest proiect este necesar deoarece la orele de vârf este un trafic intens pe acest drum (coloana între Musicescu și linia C.F.) iar situația tinde să se înrăutățească.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2014 – 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Element de sprijin ES L 225/160/300
Element de sprijin ES T 225/200/300

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Consiliul Județean Timiș
Companii participante: GROUP D.C.M. SRL

PERSOANA DE CONTACT

victor.pauta@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Elemente de sprijin

SW Proiecte de referință

REȚELE ELECTRICE

Daventry, Marea Britanie

SW Umwelttechnik România a produs pentru firma R.C.T.I. COMPANY SRL cămine de tragere pentru cabluri electrice.

Aceste cămine au fost livrate în Marea Britanie și au fost folosite în cadrul construcției unei hale pentru firma Ford Motor Company.

Astfel pentru prima dată în istoria SW Umwelttechnik România am reușit exportul unor prefabricate din beton în Marea Britanie.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2014 – 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Cămine de tragere 0.8 x 0.8 x 1 m

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Ford Motor Company Daventry Parts Centre

Companii participante: R.C.T.I. COMPANY SRL

PERSOANA DE CONTACT

cosmin.boier@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Cămine de tragere

SW Proiecte de referință

REZERVOARE

Alim. apă Vișeu, Maramureș

Extindere și reabilitare alimentare cu apă Vișeu, jud. Maramureș. Pentru acest obiectiv, pe lângă elementele de cămin, SW Umwelttechnik România S.R.L. a livrat bazine cilindrice utilizate pentru realizarea unui puț de captare apă potabilă, în cadrul proiectului de extindere și reabilitare a sistemului de alimentare cu apă Vișeu, jud. Maramureș. Găurile realizate în bazinele furnizate de către SW Umwelttechnik România S.R.L. sunt pentru posibilitatea infiltrărilor de apă în bazin, iar apoi aceasta fiind pompată cu un grup de pompare în exteriorul bazinului.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Octombrie 2014

PRODUSE SW LIVRATE

Elemente de bazin pentru stații de pompare

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Primaria Vișeu

Companii participante: TCM Nord

PERSOANA DE CONTACT

petru.farcau.@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Bazine cilindrice
standard

SW Proiecte de referință

STRUCTURI CONSTRUCȚII

Dedeman, Băneasa

Construire magazin materiale de construcții din Calea Ion Zavoii, nr 2-4, sector 1, București – Dedeman Băneasa.

SW Umwelttechnik România a livrat pentru firma ASA CONS ROMANIA 208 grinzi prefabricate și 10746mp predale cu trigon h=8cm și toron pentru zona structurii planșeului precum și 1050mp predale cu trigon h=11cm și toron pentru zona planșeului rezervorului de apă-incendiu.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Iunie – Noiembrie 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Grinzi prefabricate
Predale cu trigon

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Aviația Utilitară București SA
Proiectant: SC Plan 31 Ro SRL
Constructor: ASA ConsRomania

PERSOANA DE CONTACT

costel.oprea@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

- Elemente de suprastructură
- Predale

STRUCTURI CONSTRUCȚII

Extindere Hală, Pitești

Denumire lucrare- Extindere Hala Subansamble Auto (2000mp)

Inițiată în 1977, SC Subansamble Auto SA Pitești, este fondatorul GIC - Grupul Industrial Componente, un holding ce operează în industria auto și care a câștigat în cei peste 25 de ani de activitate poziția de lider în industria auto românească. Divizia de metale este specializată pe următoarele tehnologii:

- prelucrări mecanice / mașinare (strunjire, alezare, găurire, honuire, rectificare, etc)
- tratamente termice (ceață salină, tratament termic prin călire cu CIF, etc.)
- operații de acoperire suprafețe / operații de vopsire în câmp electrostatic ;
- producție de convertoare catalitice / sisteme auto de evacuare de înaltă performanță din inox



PERIOADA DE EXECUȚIE

Martie – Iulie 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Stâlpi prefabricați

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: GIC – Grupul Industrial Componente

Constructor: Someco Structuri

PERSOANA DE CONTACT

florin.pantilie @sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Elemente structurale

STRUCTURI CONSTRUCȚII

Sală sport, Bistrița

Primăria Bistrița implementează proiectul "Edificare și construire Campus Școlar Colegiul Național „Liviu Rebreanu”, inclus pe "Lista proiectelor cu risc de neimplementare în perioada de eligibilitate a POR 2007-2013". Proiectul a făcut obiectul unor acte adiționale de prelungire a duratei, în scopul finalizării integrale a lucrărilor, însă pe cheltuiala administrației. Termenul de finalizare este acum 30.06.2016. Contractul de finanțare a fost semnat în 11.09.2014. "În timpul implementării proiectului s-au constatat necorelări între cererea de finanțare, partea desenată și devizele de lucrări. De asemenea, datorită faptului că documentația tehnico-economică a fost elaborată și aprobată în anul 2008, a apărut necesitatea de modificare a unor soluții tehnice prevăzute în proiectul tehnic, precum și de corelare cu legislația nou apărută.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2014 - 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Stâlpi prefabricați
Grinzi prefabricate

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Colegiul Național Liviu Rebreanu
Contractare generală: M.I.S Grup Srl
Grup Taurus
Proiectare generală: Building OLM Srl
Pro Arcad Grup Srl

PERSOANA DE CONTACT

petru.farcu@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Elemente structurale

SW Proiecte de referință

TRANSPORT

Șoseaua de centură, București

Proiectul reprezintă extinderea la 4 benzi a șoselei de centură București. Au fost livrate dale carosabile și elemente de casiu.

Se va încerca implementarea noilor produse: rigole carosabile armate cu fibre.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Martie 2014 – 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Dale carosabile, elemente de casiu.

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Primăria București

Companii participante: Proiect Alfa Capital Construct

PERSOANA DE CONTACT

florin.pantilie@sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Șanturi și rigole

SW Proiecte de referință

TRANSPORT

Drumuri satești, Ciuchici

Modernizare drumuri satești în comuna Ciuchici: Satele Ciuchici, Macoviște, Nicolinț și Petrilova. Beneficiarul investiției este comuna Ciuchici, iar finanțarea proiectului este făcută din fonduri guvernamentale.

De asemenea pe DN 57 la KM133+548 în satul Nicolinț se efectuează consolidarea podului. Finanțarea consolidării este efectuată prin fonduri europene. Beneficiarul lucrării este DRDP Timișoara, fiind drum național.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Octombrie 2015 – Octombrie 2018

PRODUSE SW LIVRATE

Timpane
Rigole carosabile
Dale carosabile



COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Primaria Ciuchici/ DRDP Timișoara
Proiectant general: SC MEDA Research Srl
Constructor - Antreprenor general: SC Alexa Construcții Srl
Constructor: HelpTrans Srl

PERSOANA DE CONTACT

victor.pauta@sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Șanțuri și rigole

SW Proiecte de referință

TRANSPORT

Modernizare drum, Gura Văii

Lucrările de reabilitare și modernizare a drumului județean 115, Gura Văii-Fetești – intersecția DN 2 L, km 36+223-km 39+900, din comuna Cîmpuri, vor fi executate de societatea Citadina 98 SA Galați. Lucrările de reabilitare a DJ 115 Fetești - Gura Văii constau în balastarea întregului drum, turnarea mai multor straturi de asfalt, realizarea de șanțuri și podețe, realizarea de rigole casetate și executarea mai multor lucrări în albia pârâului Lărguța.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Martie – Octombrie 2016

PRODUSE SW LIVRATE

Rigole carosabile
Dale carosabile

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Proiectant general: Consiliul Județean Vrancea
Proiectant de specialitate: Europroiect SA.
Constructor: Citadina 98 Galați

PERSOANA DE CONTACT

adrian.danila@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Șanțuri și rigole

SW Proiecte de referință

TRANSPORT

Cale ferată, Sighișoara

Execuție lucrări de construcții și instalații (exclusiv ERTMS, GSM-R, Centralizarea electronică) pe secțiunea 2: Coșlariu-Sighișoara, tronsonul Micasașa-Coșlariu, parte a proiectului: "Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov-Simeria, componentă a Coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h, secțiunea Coșlariu-Sighișoara" – lotul 2.



PERIOADA DE EXECUȚIE

2016 - 2017

PRODUSE SW LIVRATE

Panouri fonoabsorbante

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: CN CF CFR S.A.

Companii participante: ARCADA COMPANY SA

PERSOANA DE CONTACT

zina.fanuta@sw-umwelttechnik.ro

Referințe produse:

➤ Panouri fonoabsorbante

SW Proiecte de referință

TUBURI

Canalizare, București

Relocarea / Protejarea / Reconfigurarea / Devierea Rețelelor de canalizare din zona pasajului rutier Piața Sudului, canalizare Dn80 cm PIPE – JACKING, sector 4, București.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Iulie 2015 – Decembrie 2015

PRODUSE SW LIVRATE

Tuburi de subtraversare DN 830 mm, L=3 m

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: S.C. Apa Nova București S.A.

Companii participante: Asociația S.C. Dimar S.R.L.

S.C. Triada Prod Impex S.R.L.

SC Ezentis Infrastructuras S.A.

Intergrup Engineering – Luca Way



PERSOANA DE CONTACT

adrian.danila@sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Tuburi pentru subtraversări

SW Proiecte de referință

TUBURI

Henri Coandă, București

PMB a atribuit prin licitație publică contractul de proiectare și execuție nr. 731/ 30.12.2013 privind obiectivul "Realizarea rețelelor publice de alimentare cu apă, canalizare, iluminat public, precum și a drumurilor aferente Ansamblului de locuințe 'Henri Coandă' sector 1 — Lot I" care include proiectarea rețelei de distribuție a apei potabile, a rețelei de canalizare a apelor uzate, a rețelei de canalizare a apelor pluviale, a sistematizării verticale și a sistemului rutier și proiectarea rețelei de iluminat public zonele 1 și 2 amplasate pe raza teritorială a Capitalei.



PERIOADA DE EXECUȚIE

Martie 2016– Martie 2017

PRODUSE SW LIVRATE

Tuburi subtraversare DN1200

COMPANIILE PARTICIPANTE / CONTRACTORI

Beneficiar: Primăria Orașului București
Constructor: Asocierii CO.GE.FA. S.P.A — S.I.M.CO. SRL — SCT BUCURESTI S.A.A — S.C. AECOM INGENIERIA S.R.L. — LUCA WAY — SC SCIT IMPEX SRL — ENERGOBIT S.A.

PERSOANA DE CONTACT

florin.pantilie @sw-umwelttechnik.ro



Referințe produse:

➤ Tuburi pentru subtraversări

SW Erfolgsprojekt

ABSCHIEDETECHNIK

Großfettabscheider, VOEST

Am Betriebsgelände der VOEST in Linz wurde der größte von SW Umwelttechnik jemals produzierte Fettabscheider eingebaut. Dimensioniert für 14.000 Essenportionen/ Tag muss der Fettabscheider der Werksküche enorme Kapazitäten bewältigen. Die Büros liegen direkt neben dem Abscheider, demnach war das Thema Geruchsentwicklung ein wichtiger Punkt. Gelöst wurde dies mit einem eigenen Belüftungssystem sowie eingebauten Biofiltern.



AUSFÜHRUNG

Juli 2015

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Großfettabscheideanlage mit einem Grobfettabscheider und nachgeschaltetem Restfettabscheider sowie Pumpschacht und Biofilterschacht

DAUER MONTAGE

3 Tage

ANSPRECHPARTNER

siegfried.leitner@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ Fettabscheider

SW Erfolgsprojekt

ABSCHEIDETECHNIK

GSA Lotto Teem C, Italien

Für den Autobahnabschnitt Tangenziale Esterne di Milano in Italien wurden zehn Gewässerschutzanlagen zur Reinigung der Straßenabwässer geliefert. Gemeinsam mit unserem italienischen Partner KMC konnte dieser Großauftrag erfolgreich abgewickelt werden.



AUSFÜHRUNG

Jänner 2015 – April 2015

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Gewässerschutzanlagen bestehend aus Retentionsbecken, Mineralölabscheider, Pumpstationen, Schieberbecken

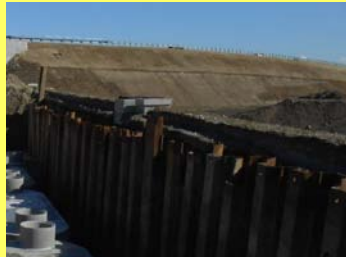


DAUER EINBAU

Je 1-2 Tage

ANSPRECHPARTNER

siegfried.leitner@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ [Gewässerschutzanlage](#)

SW Erfolgsprojekt

ABSCHIEDETECHNIK

Koralmbahn, Abschnitt Stein

Für die Vorreinigung der Tunnelbohrabwässer wurde ein Abscheider SMA 30-3,7-EN und zur Nachreinigung ein Abscheider SMA 40-3,7-EN eingebaut.



AUSFÜHRUNG

Juli 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SMA 30-3,7-EN
SMA 40-3,7-EN

DAUER MONTAGE

1 Stunde (ohne Anschlussarbeiten)

ANSPRECHPARTNER

stefan.wiltsche@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ Mineralölabscheider

SW Erfolgsprojekt

ABSCHEIDETECHNIK

VFS Interspar, Klagenfurt

Im Zuge der Instandsetzung bzw. Erneuerung der Parkflächen des Interspar Marktes in Klagenfurt wurde ein Verkehrsflächensicherungsschacht errichtet. Die Anlage reinigt die Abwässer der Parkflächen des Parkhauses mit zwei Ebenen.



AUSFÜHRUNG

März 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

VFS 145-400 kN

DAUER MONTAGE

Versetzen der Anlage hat ca. 1 h gedauert

ANSPRECHPARTNER

stefan.wiltsche@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ Verkehrsflächen-
sicherungsschacht

SW Erfolgsprojekt

BEHÄLTERBAU

Hebeanlage, Neusiedl a.S.

Für die Erweiterung des Betriebsgebietes Prädium im Norden der Gemeinde Neusiedl am See wurde eine Hebeanlage – Ausführung in Rechteck- und Rundbauweise - im Absenkenverfahren mit Anbauschaft und Flachabdeckung errichtet. Die Aufschließung des Betriebsgebiets wurde im Trennsystem durchgeführt – die Schmutzwässer werden nach Westen in Richtung des bestehenden Betriebsgebietes geleitet, die Regenwässer nach Osten in ein neu errichtetes Versickerungsbecken.



AUSFÜHRUNG

Mai 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Pumpschacht DN 300
Pumpschacht DN 200
3 Rechteckschächte

DAUER MONTAGE

1 Tag

ANSPRECHPARTNER

guenter.leisch@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

- Pumpschächte
- Rechteckbecken
- Rundbecken

SW Erfolgsprojekt

ENERGIE

Fischwanderhilfe, St. Paul

Beim Kraftwerk Stiftswehr an der Lavant sollte auf Basis der EU Wasserrahmenrichtlinie die Durchgängigkeit wiederhergestellt werden. Aus diesem Grund wurde SW-Umwelttechnik mit der Lieferung und Montage von insgesamt 23 Fertigteilbecken des patentierten SW-Enature® Fischwanderhilfensystems beauftragt. Die Becken wurden so konzipiert, dass sie auch für den gefährdeten Huchen, der mit einer Durchschnittsgröße von 70 -100 cm zu den größten Fischarten der Kärntner Fließgewässer zählt, problemlos passierbar sind. Besonders herausfordernd war bei diesem Projekt die kurze Bauzeit, da die Fertigstellung aufgrund der zu erwartenden Frühjahrshochwässer und des Betriebes der Anlage ehestmöglich zu erfolgen hatte.



AUSFÜHRUNG

März 2015

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Fischwanderhilfe der Type SW-Enature®

DAUER MONTAGE

4 Tage

ANSPRECHPARTNER

walter.zenz@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ [Fischwanderhilfe](#)

SW Erfolgsprojekt

INDUSTRIE

Grillstation Donauwelle, Wien

Für die Wiener Donauinsel wurden neun weitere Grillstationen der Reihe „Donauwelle“ geliefert. Die Grillstationen wurden diesmal nicht nur paarweise aufgestellt, sondern auch als einzelne Ensembles. Zusätzlich können auch die Standorte direkt am Wasser überzeugen.



AUSFÜHRUNG

April 2015

GELIEFERTE SW PRODUKTE

UHPC Betonmöbel - Grillstation Donauwelle

DAUER EINBAU

4 Stunden/ Station

ANSPRECHPARTNER

gottlieb.hauser@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [Urbanbau](#)

SW Erfolgsprojekt

KLÄRTECHNIK

Kläranlage, Breiteben

Für den Weiler Breiteben in der Gemeinde St. Martin im Passeier (Südtirol) - unweit des Jaufenpasses - wurde eine Kleinkläranlage für 70 EW errichtet. Die Anlage ist mit einer Vorklärung und einem Puffer für die Tages-Abwassermenge ausgestattet. Dadurch wird der nachgeschaltete SBR-Reaktor von hydraulischen Abwasserstößen geschützt. Gesteuert wird die Kläranlage mittels einer Industrie-SPS-Steuerung mit einem großen Display. Durch die eingebaute GSM-Alarmierung kann die Anlage auch aus der Ferne gewartet werden.



AUSFÜHRUNG

Mai 2016 - Juli 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Pulsar-70

Komplette maschinelle und elektrotechnische Ausstattung



ANSPRECHPARTNER

thomas.zechner@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ Pulsar

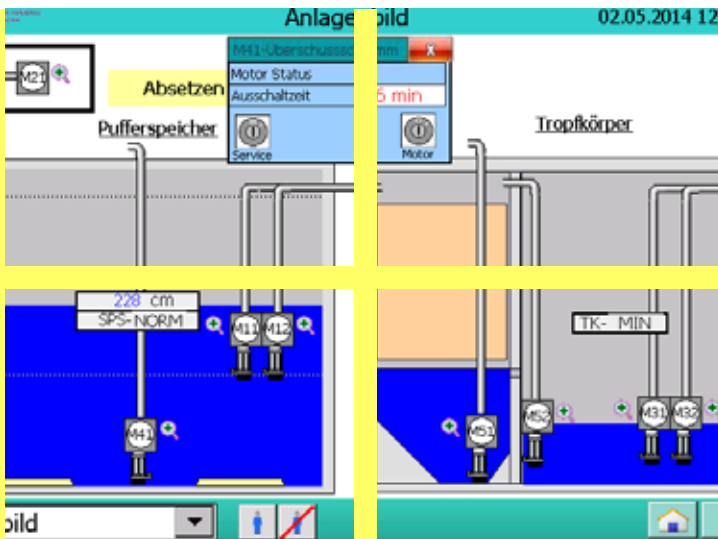
KLÄRTECHNIK

Druckerhütte, AWG St. Oswald

Die 2002 errichtete Kläranlage besteht aus einem Emscherbrunnen als Vorklärung, einem belüfteten Puffer und einem Tropfkörper mit integriertem Nachklärbecken und Rezirkulation. Somit ist die Anlage eine Kombination einer SBR-Anlage und einem Tropfkörper.

Diese Konstellation wurde vom Planungsbüro bewusst gewählt, da die Anlage sehr viele Wochenendhäuser entsorgt, wo der Abwasseranfall stoßweise anfällt.

2014 wurde die Steuerung mit einem neuen Prozessor und einem Touch-Display ausgestattet, um einerseits die Betreuung für den Betreiber zu erleichtern, andererseits ist mit dieser SPS-Steuerung eine Fernwartung/Fernzugriff möglich.



AUSFÜHRUNG

2002 / April 2014

GELIEFERTE SW PRODUKTE

- 2x Fettabscheider
- 2x Pumpstationen
- 1x Emscherbrunnen
- 1x belüftetes Pufferbecken
- 3x Tropfkörper mit integrierten Nachklärbecken

ANSPRECHPARTNER

thomas.zechner@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➔ Kläranlage

SW Erfolgsprojekt

KLÄRTECHNIK

Nassereith Hütte

Für die neu errichtete Hütte am Meraner Höhenweg (Südtirol) musste, um die Abwässer ordnungsgemäß zu reinigen, eine Kläranlage für 60 EW eingebaut werden. Aufgrund der Lage auf 1500 m Seehöhe und der unterschiedlichen Tagesbelastungen wurde die bewährte Tropfkörperanlage mit zwei seriellen biologischen Stufen eingebaut. Der zur Funktion notwendige Höhenunterschied konnte aufgrund des abfallenden Geländes problemlos bewerkstelligt werden. Dieses System zeichnet sich durch einfache und zeitsparende Wartung aus. Der Hüttenpächter kann sich auf die optimale Versorgung seiner Gäste konzentrieren und nicht auf die Wartung der Kläranlage.



AUSFÜHRUNG

November 2015 - Februar 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Fettabscheider - vorhanden
Faulanlage mit Ablaufdrossel
Tropfkörper als erste Reinigungsstufe
Nachklärbecken mit Schlammpumpe
Bodenkörperfilteranlage als zweite Reinigungsstufe



ANSPRECHPARTNER

thomas.zechner@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ Tropfkörperanlage

SW Erfolgsprojekt

KLÄRTECHNIK

Therapiezentrum, Preßbaum

Für die Erweiterung des Therapiezentrums Zukunftsschmiede Voggeneder in Preßbaum mussten die beiden bestehenden Kläranlagen aufgrund der Lage und Größe aufgelassen werden. In einem Großbecken wurde eine Kläranlage mit 150 EW eingebaut - als Vorreinigung ist eine Schachtsiebanlage der Firma PWL zum Einsatz gekommen. Aufgrund der sehr strengen Grenzwerte ist ein Bodenfilter nachgeschaltet worden. Zudem ist eine Phosphat-Fällstation in die Anlage eingebunden worden. Aufgrund der notwendigen Straßensperre ist der Einbau des Großbehälters in der Nacht erfolgt - durch den Einsatz der Betonfertigteile konnte die Montagezeit erheblich verkürzt werden.



AUSFÜHRUNG

November 2015 - Februar 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

- 1x Kompaktfettabscheider
- 1x Siebschnecke in einem Zulaufschacht
- 1x SBR Becken und Schlamm Speicher in einem Großbecken
- 1x bepflanzter Bodenfilter
- 1x Phosphat-Fällung
- Komplette maschinelle und elektrotechnische Ausrüstung

ANSPRECHPARTNER

thomas.zechner@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ Pulsar

SW Erfolgsprojekt

SW-RECON STÜTZWANDSYSTEM

Saaßer Straße, Aschach

Die Straßenmeisterei Steyr hatte die Herausforderung die Straße zu verbreitern und musste diese Aufgabe in der schnellst möglichen Zeit vollbringen. Hierfür wurde das flexible SW-Stützwandsystem ReCon verwendet. Der dahinterliegenden Hang musste abgestützt werden, dies wird mittels einer Fundamentneigung und der daraus resultierten Wandneigung von ca. 10° gewährleistet.



AUSFÜHRUNG

Juli 2015

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-ReCon Stützwandsystem

DAUER MONTAGE

2 Wochen

ANSPRECHPARTNER

ralf.mueckstein@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [ReCon](#)

SW Erfolgsprojekt

SW-RECON STÜTZWANDSYSTEM

Kremsegg, Kremsmünster

Neubau einer Stützwand entlang der Straße des Schloss Kremsegg. Die „alte“ Stützmauer aus Ortbeton wurde brüchig und hielt den Hangdruck auf Dauer nicht mehr Stand und musste ersetzt werden. Im Zuge der Neuerrichtung wurde die Nebenstraße saniert und um ca. einen Meter verbreitert.



AUSFÜHRUNG

November 2014

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-ReCon Stützwandsystem

DAUER MONTAGE

5-6 Wochen

ANSPRECHPARTNER

ralf.mueckstein@sw-umweltechnik.at

Produktverweis:

➤ [ReCon](#)

SW Erfolgsprojekt

SW-RECON STÜTZWANDSYSTEM

Stadtschreiber, Pischeldorf

Die aufwendige Mauer hat ein Gesamtgewicht von etwa 115 t – für die Anlieferung waren 6 LKW-Zügen notwendig. Bei dieser Stützwand zur Erweiterung der Terrasse wurden sowohl ein Inneneck, eine Rundung, Treppen als auch eine Abstufung integriert. Die Mauer wurde mit Vorarbeiten der Fa. Patscheider in ca. 1 Woche errichtet. 2017 ist noch eine weitere Mauer in etwa der selben Größe geplant.



AUSFÜHRUNG

Mai 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-ReCon Stützwandsystem

DAUER MONTAGE

ca. 1 Woche

ANSPRECHPARTNER

markus.aichholzer@sw-umweltechnik.at

Produktverweis:

➤ [ReCon](#)

SW Erfolgsprojekt

SW-RECON STÜTZWANDSYSTEM

Obermüller, Sarleinsbach

Die ReCon Stützwand, zur Terrassierung des Gartens und zur Schaffung einer Terrasse vor dem Haus, besteht aus 3 Stützwänden zu je drei Reihen. Zudem wurden von der Terrasse aus Stiegen in die Stützwand integriert.



AUSFÜHRUNG

April 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

SW-ReCon Stützwandsystem

DAUER DER MONTAGE

4 Tage

ANSPRECHPARTNER

ralf.mueckstein@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [ReCon](#)

SW Erfolgsprojekt

VERKEHR

Mühlbachbrücke, Tirol

Neuerrichtung der desolaten Stahl-Holzbrücke in der Gemeinde 9903 Oberlienz. TT-Träger mit entsprechender Aufweitung im Kurvenbereich und vormontierten Randbalken. Die komplette Planung erfolgt durch SW Umwelttechnik.



AUSFÜHRUNG

Oktober 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

TT-Träger und Randbalken

DAUER MONTAGE

1 Tag

ANSPRECHPARTNER

gottlieb.hauser@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [Brücken](#)

SW Erfolgsprojekt

VERKEHR

Wilfernerbachbrücke, Tirol

Das Bauvorhaben befindet sich in der Gemeinde Assling in Osttirol. Das bestehende Stahl-Holztragwerk wurde durch eine zeitgemäße und wartungsarme Betonfertigteilbrücke ersetzt. Das Brückengeländer konnte direkt auf die Betonfertigteile montiert werden.

Die Tragwerksabmessungen der Betonfertigteilbrücke betragen 15,50 m x 4,00 m – zudem ist die Brücke bis 44 to LKW befahrbar.



AUSFÜHRUNG

Oktober 2014

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Brückentragwerk mit Randbalken

DAUER MONTAGE

1 Tag

ANSPRECHPARTNER

gottlieb.hauser@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [Brücken](#)

SW Erfolgsprojekt

VERKEHR

ÖBB Durchlass

Errichtung eines Durchlasses im Bereich der Bahnstrecke Villach-Innichen im Ortsteil Sillian. Die Durchlasselemente wurden unterhalb der Oberleitung versetzt und mittels Monolitzen nachträglich vorgespannt. Die Planung erfolgte von SW Umwelttechnik in Koordination mit der ÖBB.



AUSFÜHRUNG

Oktober 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

Durchlasselemente

DAUER MONTAGE

1 Tag

ANSPRECHPARTNER

gottlieb.hauser@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ [Formsteine](#)

SW Erfolgsprojekt

WASSERNUTZUNG

TWS, Grades/ Metnitztal

In Grades in der Gemeinde Metnitz wurde ein Trinkwasserspeicher Type AQUAstore light versetzt. Der Trinkwasserspeicher besteht aus zwei Betonkammern mit 20 m³ bzw. 40 m³ Nutzinhalt zur Wasserspeicherung, sowie einer dazwischen liegenden Schieberkammer. Die Stahltüre der Druckkammer sowie die Rohranschlüsse wurden bereits im Werk vormontiert. Dadurch konnte der gesamte Behälter in weniger als drei Stunden aufgebaut werden.



AUSFÜHRUNG

November 2016

GELIEFERTE SW PRODUKTE

AQUAstore light

DAUER MONTAGE

Versetzdauer ca. 3 Stunden

ANSPRECHPARTNER

walter.zenz@sw-umwelttechnik.at



Produktverweis:

➤ [Trinkwasserspeicher](#)

SW Erfolgsprojekt

WASSERNUTZUNG

TWS, Heiterwang

Der Trinkwasserspeicher in Heiterwang in Tirol konnte trotz seiner imposanten Abmessungen von 11 x 14,5 m und einer Höhe von 7,3 m mit einer sehr kurzen Montagezeit punkten. Der Speicherbehälter (2 x 200 m³) wurde in Spannbetonbauweise errichtet. Die Außenwände wurden formschön mit einer SW-ReCon Stützwand verkleidet.



AUSFÜHRUNG

Oktober/ November 2014

GELIEFERTE SW PRODUKTE

AQUAstore
Sw-ReCon Stützwandsystem

DAUER MONTAGE

4 Wochen

ANSPRECHPARTNER

walter.zenz@sw-umwelttechnik.at

Produktverweis:

➤ [Trinkwasserspeicher](#)

➤ [ReCon](#)

SW Sikerprojekt

MAGASÉPÍTÉS

Kerítés, Békéscsaba

A népszerű konzervgyár telephelyfejlesztésbe kezdett, ezért az új terület körbekerítéséhez a meglévő szakaszhoz hasonlóan beton kerítésoszlopot és pallót használtak fel. A kerítéslapok 4 elem magasan kerültek elhelyezésre, az oszlopok tetejére pedig acél dróthálót rögzítettek.



KIVITELEZÉS

2014. február

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

58 db K22/a kerítésoszlop
276 db KL-30x50 kerítésálló

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

6 hét

MEGRENDELŐ

LBL Fővállalkozó Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ [Kerítéselemek](#)

SW Sikerprojekt

MAGASÉPÍTÉS

Sertéstelep, Sajószöged

Miskolc vonzáskörzetében található kistelepülés határában új beruházás keretében Magyarország egyik legkorszerűbb sertéstelepe valósul meg. A beruházáshoz szükséges taposórácsokat és egyéb betontermékeket cégünk gyártotta.



KIVITELEZÉS

2014. május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

sertés taposórács - 3.200 m²
koca taposórács - 500 m²

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

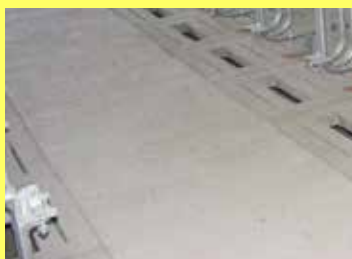
10 hónap

MEGRENDELŐ

Orlando GB Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.zimmermann@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Állattartó épületei
elemei

SW Sikerprojekt

MAGASÉPÍTÉS

Egyedi lelátóelem, Újpest

Az újpesti Szusza Stadion felújítási munkálataiban vettünk részt. A VIP szektor teljes egészében történő megújulása során a vázszerkezetre új gyártású egyedi vasbeton lelátóelemek kerültek. A feladatot nehezítette a szoros határidő és az elvárt magas minőségi követelmények. A külön erre a célra gyártott acélsablonok lehetővé tették a gyors és pontos gyártást, melynek köszönhetően VIP szektorhoz méltó lelátóelemek készülhettek az SW Umwelttechnik jóvoltából.



KIVITELEZÉS

2016. augusztus - szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

egyedi vasbeton lelátóelem - 496 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

8 hét

MEGRENDELŐ

Mester Építő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ egyedi elemek

SW Sikerprojekt

MAGASÉPÍTÉS

Térkö, Baktalórántháza

Baktalórántháza város jelentős területe az SW Umwelttechnik Kft térburkolóival van kikövezve. A nagyrészt Classic 6 szürke, sárga és barna térköveink felhasználásával az egész település járdái és terei egységes képet nyertek.



KIVITELEZÉS

2011. július - 2016. november

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Classic 6 szürke	- 2.000 m ²
Classic 6 barna	- 11.000 m ²
Classic 6 sárga	- 3.300 m ²
USZ_25x15x25 „K”-szegély	- 2.880 db



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

5 év

MEGRENDELŐ

Baktalórántháza Önkormányzata

KAPCSOLATTARTÓ

karoly.matiszko@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Térkö

SW Sikerprojekt

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Bosch csarnok közmű, Maklár

Maklárón magánberuházásként megvalósuló BOSCH csarnok vízvezetése.



KIVITELEZÉS

2015. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Vasbeton csövek, járdalap

MEGRENDELŐ

Metroszer Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

livia.orban@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

- Beton- és vasbeton csövek
- Vízépítési elemek

SW Sikerprojekt

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Víztároló, Balatonszentgyörgy

Balatonszentgyörgy állomási épületek és környezetük rekonstrukciója, tűzivíztározó medence építése.



KIVITELEZÉS

2015. március - szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

R300V víztároló elemek

MEGRENDELŐ

Mester-E Kft.

K-Profil Bt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Víztároló elemek,
csőmedencék

SW Sikerprojekt

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

MAVIR alállomás, Sándorfalva

MAVIR Zrt. Alállomás - Kábelcsatornák előregedett fedlapjainak cseréje



KIVITELEZÉS

2016. szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Egyedi fedlapok 6 300 db

MEGREDELŐ

MVM Ovit Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Mélyépítési műtárgyak

SW Sikerprojekt

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Sajtolás, 8-as út

A 8-as számú fő közlekedési út szakaszainak az eddigi 2x2 sávossal kialakítása elavult és jelenlegi formájában már nem felel meg az új forgalmi és terhelési előírásoknak. Ezért került sor a burkolat megerősítési és forgalomtechnikai felújítására, ami magával vonta a tereptárgyak – átereszek – felújítását is. A Márkó melletti Malomárok út alatti átvezetése is korszerű, nagy szilárdságú vasbetoncsövekkel lett megoldva, melyeket a forgalom fenntartása mellett sajtolásos technológiával oldottunk meg.



KIVITELEZÉS

2014. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

R120S 14 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

3 hét

MEGRENDELŐ

Practical Kft

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

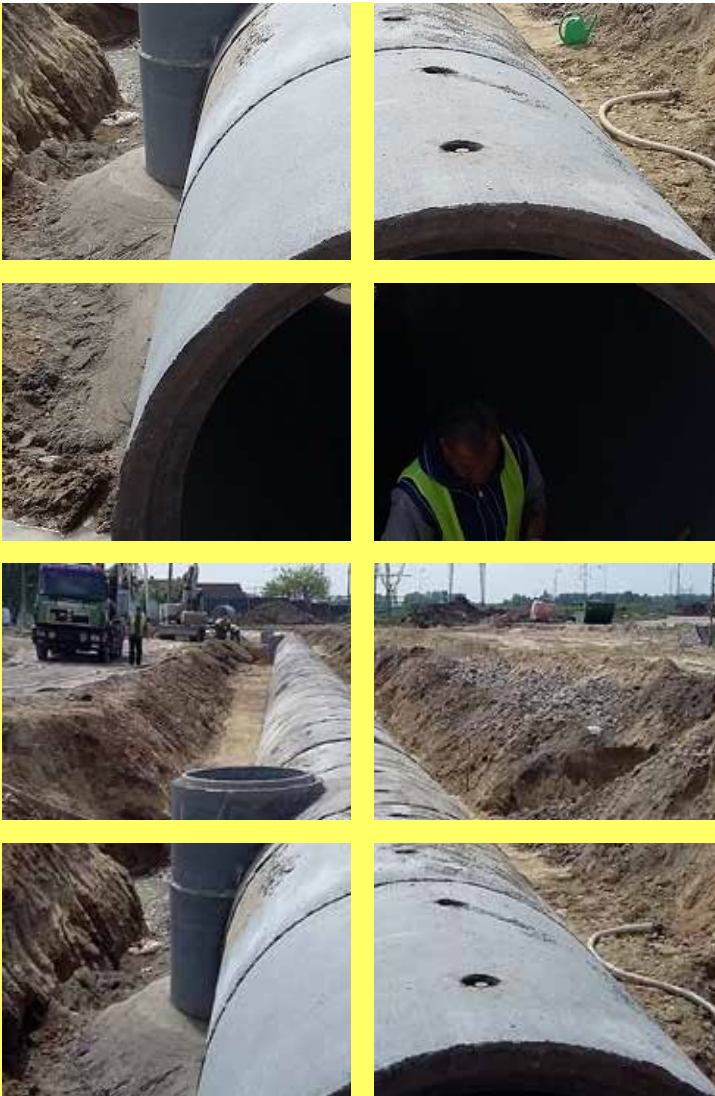
➤ Sajtolható vasbeton csövek

SW Sikerprojekt

MÉLY- ÉS VÍZÉPÍTÉS

Vízépítés, Nagybani Piac

Nagybani Piac vízvezetés rekonstrukciója Budapesten, nagy átmérőjű vasbeton csövek elhelyezése.



KIVITELEZÉS

2016. május – július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

R200H Hengeres vasbeton csövek

MEGREDELŐ

Richlik-Trans Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.toth@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Beton- és vasbeton csövek

SW Sikerprojekt

SZERKEZETÉPÍTÉS

Bauhaus, Luxemburg

A 15.000 m² alapterületű barkácsáruház egy. vb. vázszerkezete kb. 1.500 m³ betonból valósult meg, melyet 200 db pillér és 200 db tetőelem alkot. A 18 m-es fesztávval rendelkező kétirányba lejtő „T” km.-ű tetőszelemeneket 18 m, 24 m és 30 m-es főtartók fogadják, melyek vonattal lettek Luxemburgba kiszállítva. A négy homlokzat együttesen 600 m hosszú, melyet hőszigetelt és hőszigetetlen lábazati elemek határolnak. Az épületben egy kétszintes irodablokk került kialakításra, melyben a lépcsőházi falak, lépcsőelemek és pihenők is egy. vb. szerkezetűek. Az emeletet alkotó födém BP16 típusú feszített kéregpanelből készült.



KIVITELEZÉS

2016. április – július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lággyvasas és feszített gerendák
BP16 típusú felülbordás panelek
hőszigetelt lábazati elemek
falelemek és lépcsőelemek



SZERELÉS IDŐTARTAMA

10 hét

MEGRENDELŐ

GC Projekt Fővállalkozási Kft.



KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SW Sikerprojekt

SZERKEZETÉPÍTÉS

Apollo FGS, CTB, Gyöngyöshalász

A gigaberuházás keretében megépült APOLLÓ gumigyár CTB és FGS logisztikai épületei együttesen 15.000 m² alapterületűek, egymás szomszédságában valósultak meg. A CTB épületrész 3 hajós kivitelű, melyek 23 és 24 m fesztávú hajókból állnak, szemben az FGS épületrész 31,5 m-es és 16 m-es fesztávjaival. A tetőszerkezetet több mint 250 db 10 m-es trapéz km.-ű elemek alkotja, ezek fogadják a vízszintes teherhordó trapézlemezt. A homlokzat 10 m-es pillérkiosztását mezőközépen acél falvázpillérek tagolják, így készült el az összesen 110 db lábazati panelből álló homlokzati szakasz.



KIVITELEZÉS

2016. február – május

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Előregyártott vasbeton kehelynyakak és pillérek
lágyvasas és feszített gerendák (31,5 m)
hőszigetelt lábazati panelek



SZERELÉS IDŐTARTAMA

9 hét

MEGRENDELŐ

Weinberg'93 Építő Kft

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SW Sikerprojekt

SZERKEZETÉPÍTÉS

Göteborgs üzem, Dunaharaszti

Göteborgs Édesipari Üzem 6.000 m² alapterületű, két egységre bontható: 600 m² –es kétszintes irodarészre és egy 5.400 m²-es csarnokra. Utóbbi épület funkciója a gyártási és raktározási feladatokat ellátása. Az épületben 108 db pillér, 39 db 18 m-es és 13 db 12 m-es "T" km.-ű feszített gerenda került beépítésre. A háromhajós csarnokban a szabad belmagasság 6,8 m. A kétszintes irodarész előregyártott vasbeton födémgerendáira 450 m² MF200 és MF265 körüreges födémpanel került elhelyezésre. Az épület külső határoló falain 200 fm 8 cm –es hőszigeteléssel ellátott lábazati panel került beépítésre.



KIVITELEZÉS

2015. június - július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

előregyártott kelyhek és pillérek
lágúvasas és feszített gerendák
MF200 és MF265 típusú körüreges födémpanelek
hőszigetelt lábazati panelek



SZERELÉS IDŐTARTAMA

5 hét

MEGRENDELŐ

Weinberg '93 Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SW Sikerprojekt

SZERKEZETÉPÍTÉS

Stadion, Gyirmót

A beruházás során, a futballpálya hosszoldalain egymással szemben, 2 db előregyártott vasbeton szerkezetből épült lelátó. A rövid oldalon pedig falazott szerkezetből + előregyártott vasbeton födépallókból a kétszintes főépület valósult meg. A 18 m magas, 50/80 cm keresztmetszetű pillérekre támaszkodó lépcsős gerendákon összesen 632 db lelátóelem található. A lépcsős gerendák felett lévő közlekedő zóna előregyártott BP típusú kéregpanelekből épült. A lelátókra történő feljutást előregyártott vasbeton lépcsőelemek biztosítják, lelátónként 3-3 helyen. A közel 4500 to beton felhasználásával megépült vázszerkezet kb. 1000 db elem gyártásával, leszállításával és beépítésével valósult meg.



KIVITELEZÉS

2015. március – július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

egy. vb. kehelynyakak és pillérek (13,75 m és 17,15 m)
lággyvasas és feszített gerendák
BP16 bordás panelek
MF265 körüreges födépánclelek
hőszigetelés nélküli lábazati elemek
lelátó és lépcsőelemek



SZERELÉS IDŐTARTAMA

14 hét

MEGREDELŐ

Betonsped Kft.



KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SW Sikerprojekt

SZERKEZETÉPÍTÉS

Tokaj Kereskedőház, Tolcsva

A Tokaj Kereskedőház Zrt. tolcsvai borászati központjában felépült 4.400 m² alapterületű új palackozó üzem SWALL építészeti falpanelekből megvalósult homlokzattal büszkélkedik. Az összesen 2.300 m² felülettel rendelkező homlokzatok kétféle textúrával rendelkeznek, melyek összesen 210 elemből állnak. A pattintott kőhatást sugalló fehércementből készült homokfűjt felület - melyek bazalt adalékkal „színezettek” - 16 cm vtg. hőszigetelést rejt, a falelemek vastagsága 36 cm. A bordás felületű elemek gyártása, szállítása és helyszíni szerelése nagy kihívást jelentett vállalatunk számára az elemek épségének megóvása miatt.



KIVITELEZÉS

2016. január - április

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Előregyártott vasbeton SWALL falpanelek

SZERELÉS IDŐTARTAMA

9 hét

MEGRENDELŐ

Market Építő Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.juhasz@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Szerkezetépítés

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Gömbcsüveg, Budapest X.

A 3-as villamos felújítása során Budapest X. kerületében a Kőrösi Csoma Sándor úton a Szent László tér és az Éles sarok közötti szakaszon 1939 db (1.163 m) KPE-1/90 típusú útszegélygömb lett beépítve. A gömbcsüveg sor esztétikusan elválasztja a villamos és a gépjármű forgalmat, ugyanakkor lehetővé téve a megkülönböztető jelzést használó gépkocsiknak az áthajtást.



KIVITELEZÉS

2014. április - június

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

KPE-1/90 ÚTSZEGÉLYGÖMB

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

3 hónap

MEGRENDELŐ

Strabag Általános Építő Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ KPE forgalomterelő
elemek

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Máglyatámfal, Káptalanfüred

A 71-es számú főút Balatonalmádi-Káptalanfüredi szakasza nagyon közel van a Bakony déli lejtőjéhez, mely a környék messze földön ismert vörös színű bauxitban gazdag viszonylag laza szerkezetű üledékes kőzetéből áll. Ez az út közelében lévő szakasz már régóta veszélyezteti az elhaladók biztonságát. Ezért került sor a padka megerősítésére, ami magával vonta a tereptárgyak – támfalak – felújítását is. Ennek keretében a morzsálódó, csúszásveszélyes sziklafalat 400 m² máglyafallal kellett megtámasztani.



KIVITELEZÉS

2014. november

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

K-150	típusú máglyatámfal elem	688 db
H-150	típusú máglyatámfal elem	1.056 db
H-150 LY	típusú máglyatámfal elem	108 db
EB-3	típusú máglyatámfal elem	460 db
HB-3	típusú máglyatámfal elem	460 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hónap

MEGREDELŐ

Gradex Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Máglyatámfal

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Kikötő, Alsóörs

Közép-Európa legnagyobb tava tökéletes helyszíne a vízi sportoknak. A tó vize és földrajza által olyan szélviszonyok alakulhatnak ki, melyek nagymértékben kedveznek a vitorlás sportnak. Ennek a sokak által ismert kedvtelésnek egyre többen hódolnak, mely igény megteremti a kikötők építését. A szerelő jellegű kivitelezés által gyorsan, a környezet károsítása nélkül lehet megvalósítani a tervezőasztalok elképzeléseit. Az alsóörsi kikötő íves mólószára esztétikussága és időjárásállósága minden téren megállja a helyét.



KIVITELEZÉS

2015. május - november

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Cölöp 30x30	2.755 fm
Keresztgerenda	169 db
Járópanel	145 db



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

7 hónap

MEGRENDELŐ

Kötiviép 'B Kft

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Egyedi termék

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Hídgerenda, 8 sz. főút

A 8-as számú főút Székesfehérvár nyugati elkerülő II. szakasza a Szárazrét és a Feketehegy városrészeket tehermentesíti a Csóri út forgalmától. Ezen útszakasz megvalósításával eltűnik az arra járók már szokásos reggeli időtöltése, melyet a Szárazréti körforgalom előtti dugóban töltöttek. A két hídhöz összesen 45 db SHI120 jelű hídgerenda lett beépítve 29,8 és 32,8 m hosszban.



KIVITELEZÉS

2015. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SHI120-29,80 – 9 db

SHI120-32,80 – 36 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

2 hét

MEGRENDELŐ

Euro Aszfalt Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu

Termékbesorolás:

➤ Hídgerenda

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Rebloc zajvédő elemek, M1-M7

Az M1-M7 autópálya közös fővárosi bevezető szakaszán a forgalom torlódása nagy „hagyományokkal” rendelkezik. Az itt áthaladó járművek egyebek mellett óriási zajszenyezet is okoznak a környéken lakóknak. Ennek kiküszöbölésére, a BKK-val közösen az M4 metró kapcsolódó beruházásaként, a Budaörsi út új közúti csomópontjában megvalósítottunk egy Magyarországon eddig nem alkalmazott zajvédő falat, amely integrálva a H3 visszatartási fokozattal rendelkező forgalomterelő elemmel nagy biztonsággal választja el a kétirányú forgalmat. A fal egyedi színezése jól megtöri az egyhangúságot.

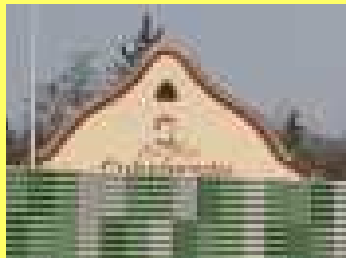
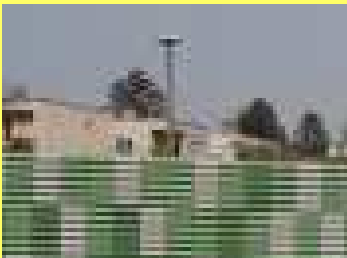


KIVITELEZÉS

2016. március

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

NB_100/200_4
RNB100_RB100
RB100_4S
RB100_8_H4b/W6
NB100_100/300_8_H2/W4



KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hét

MEGREDELŐ

Swietelsky Magyarország Kft.



KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ REBLOC
forgalomterelő elem

SW Sikerprojekt

ÚT- ÉS VASÚTÉPÍTÉS

Zajvédő fal, 55 sz. főút

Az 55 sz. főút Mórahalom elkerülő útja mellett lévő ingatlanok védelmében zajvédő falat létesítettünk hangcsillapítás céljából. A közel 1.100 m² SW-UNO14 típusú fal 3 önálló falszakaszból áll. A zöld szín két variációjával a fal jól illeszkedik a környezetbe és tetszetős képet is mutat, így a zajcsillapítás mellett egyben dísz is az útnak.



KIVITELEZÉS

2015. július

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

Zajvédő fal elemek

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

1 hónap

MEGRENDELŐ

Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.

KAPCSOLATTARTÓ

gyorgy.devenyi@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Zajvédőfalak

SW Sikerprojekt

HÁLÓZATÉPÍTÉS

Lámpaoszlop, Ráckeve

A ráckevei Duna-ágon létesülő új sétány munkálataiban vettünk részt. Az új sétány egyik igen fontos eleme a közvilágítás. A természeti adottságokhoz illeszkedve speciálisan fejszerkezettel ellátott SWS4-es lámpaoszlopok kerültek telepítésre, modern és hatékony ledes világítótestek felhasználásával. A pörgetett technológiával készülő oszlopokat az SW Umwelttechnik Kft. gyártotta és szállította a beépítési helyszínre.



KIVITELEZÉS

2016. szeptember

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

SWS4 lámpaoszlop - 85 db

KIVITELEZÉS IDŐTARTAMA

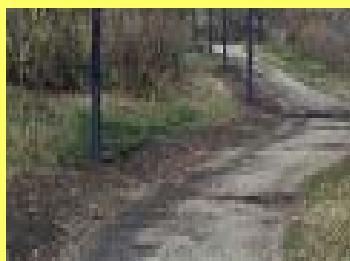
2 hét

MEGRENDELŐ

Viron Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

zoltan.kiss@sw-umwelttechnik.hu



Termékbesorolás:

➤ Közvilágítási
lámpaoszlopok

			
INFRASTRUKTUR	INFRASTRUCTURE	INFRASTRUKTÚRA	INFRASTRUKTURĂ
Bahnsteigkanten	Platform edges (railway)	Peron elemek	Elemente de peron
Betonleitwand (Re-Bloc)	Safety barriers	Teretőelemek (Re-Bloc)	Parapeți de siguranță
Blumentröge	Flower boxes	Virágcserepek - Virágládák	Ghivece pentru flori
Bordsteine	Sidewalk edges	Útszegélyek	Borduri pentru poduri
Brücken	Bridges	Hidak	Poduri
Brückenplatten	Bridge plates	Hídlemezek	Predale pentru poduri
Brückenträger	Bridge beams	Hídgerendák	Grinzi de pod
Brückenwaage-Elemente	Weight bridge elements	Mérleghíd elemek	Elemente pentru cântare
Deckensteine	Floor blocks	Födém bélestestek	Dale de planșeu
Deckenträger	Beams	EU gerendák	Grinzi
Elektroschächte	Electric manholes	Elektromosvezeték aknák	Cămine de tragere
Fassadenwandelemente	Panels and walls	Homlokzati elemek	Panouri și pereți
Freileitungsmasten	Reinforced concrete electric poles	Áttört gerincű távvezeték oszlopok	Stâlpi electici
Hohldielen	Hollow core slabs	Körüreges födémek	Fașii cu goluri
Köcherfundamente	Precast foundations	Kehelyek	Fundații
Konstruktive Fertigteile	Structure constructions	Szerkezetépítés	Structuri construcții
Lärmschutzwände	Noise barrier walls	Zajvédőfalak	Panouri fonoabsorbante
Lichtmasten	Public lighting poles	Lámpaoszlopok	Echipamente pentru iluminat
Pfähle	Piles	Cölöpök	Piloni
Pflastersteine	Paving stones	Térkövek	Pavaj
Randsteine	Garden edges	Kerti szegélyek	Bordură
Rippenplatten	Ribbed slabs	Bordáspanelék	Predale, trigon
Schalsteine	Hollow blocks	Zsalukövek	Bolțari
Schlaffbetonbinder	Non prestressed beams	Lágyvasas gerendák	Grinzi nepretensionate
Schleuderbetonmasten	Spun poles	Pörgetett távvezeték oszlopok	Stalpi centrifugati
Spaltenböden - Rind und Schwein	Slatted floors - cows and pigs	Taposórácsok - marha, sertés	Pardoseli cu grătare - vaci, porci
Spannbetonbinder	Prestressed beams	Feszített tartók	Grinzi pretensionate
Stiegen	Stairs	Lépcsők	Scări
Stützen	Columns	Pillérek	Stâlpi
Trafostationen	Trafostations	Transzformátor állomások	Anvelope pentru transformatoare
TT Paneele	TT panels	TT-panelek	Planșeu TT
Vorgespannte Wandelemente	Prestressed wallpanels	Feszített falpanelék (Swall)	Panouri pretensionate
Weideroste	Cattle grids	Legelőrácsok	Rigole cu grătar pentru bovine
Weinstocksäulen	Vineyard columns	Szőlőoszlopok	Stâlpi pentru vița de vie
Winkelmauern	Retaining walls	Támfalak	Element de sprijin
Zaunelemente	Fence parts	Kerítés elemek	Elemente pentru garduri
WASSERSCHUTZ	WATERPROTECTION	VÍZVÉDELEM	SUPRASTRUKTURĂ
Abläufe	Gullies	Víznyelő elemek	Guri de scurgere
Aktivkohlefilteranlagen	Active coal filtration systems	Aktívszén tisztítóberendezések	Sistem de filtrare cu cărbune activ
Beton- und Stahlbetonrohre	Concrete and reinforced concrete pipes	Beton- és vasbetoncsövek	Tuburi din beton armat
Betonrinnen	Concrete gutters	Beton mederelemek	Sanțuri și rigole din beton simplu
Böschungsköpfe	Headwalls	Előfejek	Timpane tip cadru
Dachwasserreinigungsanlagen	Roof water cleaning systems	Esővíztisztító-berendezések	Instalație de purificare a apei de pe acoperiș

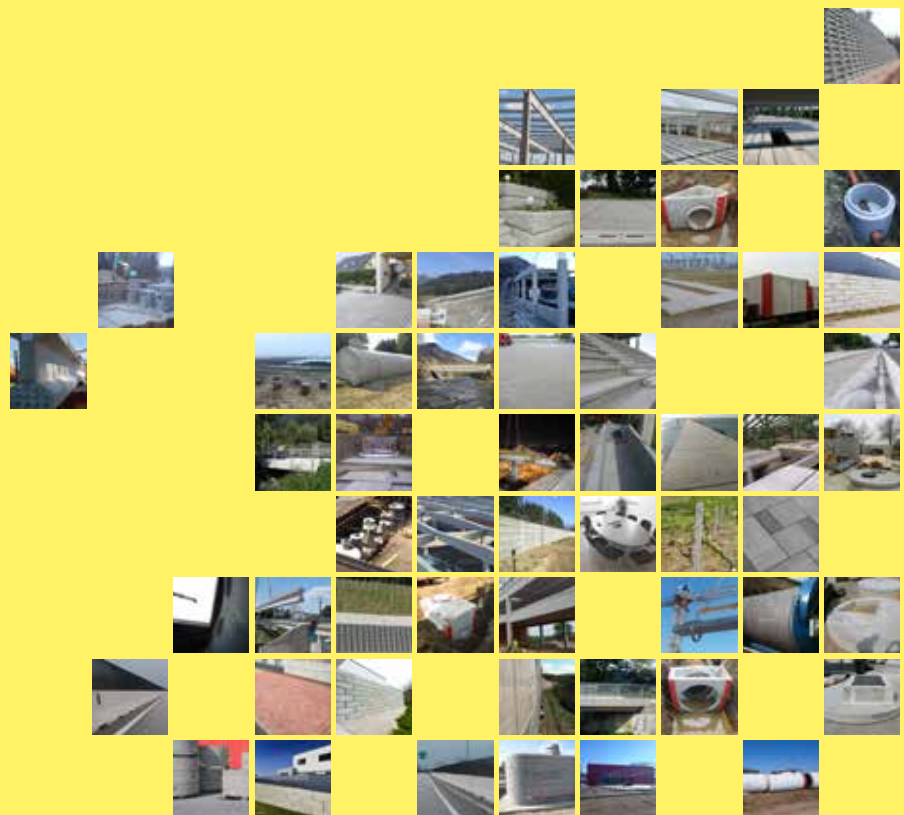


Falzrohre	TT pipes	Talpas csövek	Tuburi cu talpă
Fettabscheider	Fat separators	Zsírleválasztók	Separatoare de grăsimi
Fischwanderhilfe	Fish ladder	Halvezető csatorna	Canal pentru pești
Glockenmuffenrohre	Bell-shape pipes	Tokos csövek	Tuburi cu muță
Großrohre	Big dimension pipes	Hengeres (nagy) csövek	Tuburi de dimensiuni mari
Kläranlagen ohne Strom	Wastewater treatment without electricity	Szennyvíztisztító berendezések áram nélkül	Sisteme de epurare a apelor uzate fără parte electrică
Kompaktbehälter	Compact reservoirs	Kompakt tartályok	Rezervoare compacte
Kontrollschächte	Inspection manholes	Ellenőrző aknák	Cămine de inspecție pentru separatoare
Mineralölabscheider	Oil separators	Olajleválasztók	Separatoare de hidrocarburi
Modulbehälter	Modul reservoirs	Modultartályok	Bazine modulare
Pumpstationen	Pumpstations	Átemelők	Stații de pompare complet echipate
Rechteckprofile	Rectangular elements	Keretelemek	Profile rectangulare
Rechteckschächte	Rectangular manholes	Szögletes aknák	Cămine rectangulare
SBR-Anlagen (Sequentielle Biologische Reinigung)	Wastewater treatments (sequential batch reactors)	Szennyvíztisztító berendezések	Sisteme de epurare a apelor uzate
Schachtprogramm	Manholes	Aknák	Cămine
Schlammfänge	Sludge reservoirs	Izapfogó	Rezervoare de nămol pentru separatoare
Schlitzrinnen	Slot channels	Résfolyókák	Rigole monobloc
Spann betonbehälter	Pre-stressed reservoirs	Előfeszített tartályok	Rezervoare post-tensionate
Technische Filteranlagen	Technical filter systems	Technikai tisztítórendszerek	Sisteme tehnice de filtrare
Verkehrsfächensicherungsschächte	Separators for traffic areas	Közlekedési leválasztók	Separatoare pentru zone de trafic
Vortriebsrohre	Jacking pipes	Sajtolható csövek	Tuburi pentru subtraversări

Abscheidetechnik	Separation technology	Leválasztók	Tehnică de decantare
Ansprechpartner	Contact Person	Kapcsolattartó	Persoana de contact
Auftraggeber	Client	Megrendelő	Companiile participante / contractor
Ausführung	Execution	Kivitelezés	Perioada de execuție
Dauer Montage	Duration of assembly	Szerelési idő	Montaj
Energie	Energy	Energia	Energie
Erfolgsprojekt	Success project	Sikerprojekt	Proiecte de referință
Gelieferte SW Produkte	Delivered SW products	Szállított SW termékek	Produse SW livrate
Großbehälter	Large tanks	Nagyméretű tartályok	Recipient mare
Hochbau	Building construction	Magasépítés	Suprastructură
Industrie	Industry	Ipar	Industrie
Klärtechnik	Sewage treatment	Szennyvíztisztító	Tehnică de epurare
Netzbau	Power supply construction	Hálózatépítés	Construcție de rețea
Produktverweis	Product reference	Termékbesorolás	Referințe produse
Pumpschächte	Pumping shafts	Átemelő	Cămin de pompare
Rechteckbecken	Rectangular tanks	Szögletes tartály	Bazin rectangular
Schachtringprogramm	Manhole ring programm	Aknaprogramm	Program pentru cămine
Straßen- und Eisenbahnbau	Road and railway construction	Út- és vasútépítés	Construcție de străzi și feroviară
Tief- und Wasserbau	Civil engineering and water engineering	Mély- és vízépítés	Infrastructură
Verkehr	Traffic	Forgalom	Trafic, circulație
Wassernutzung	Water utilization	Vízhasznosítás	Folosirea/utilizarea apei

SW Umwelttechnik ROMÂNIA

SEDIUL PRINCIPAL
SW Umwelttechnik România S.R.L.
087253 Izvoru, Str. Zăvoiului Nr. 1,
Sat Izvoru, Jud. Giurgiu
Tel. +40 246 207050
office@sw-umwelttechnik.ro
www.sw-umwelttechnik.ro



BUCUREȘTI
087253 Izvoru
Str. Zăvoiului Nr. 1,
Sat Izvoru, Jud. Giurgiu
Tel. +40 246 207050

TIMIȘOARA
307305 Orțișoara
Str. Principală Nr. 680
Tel. +40 256 296168

CRISTEȘTI

Concrete mission since 1910