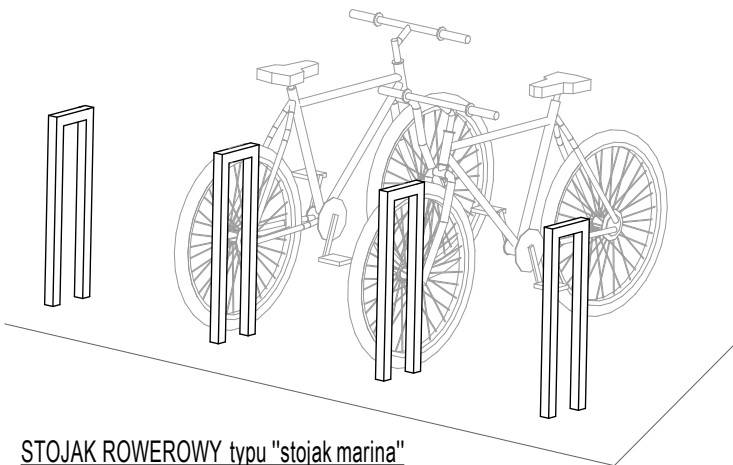
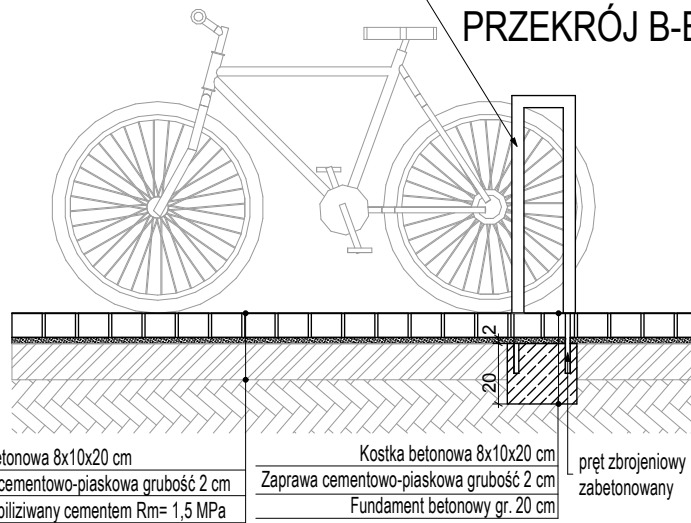


STOJAK ROWEROWY



STOJAK ROWEROWY typu "stojak marina"
firmy PMO lub równoważne do uzgodnienia z architektem w ramach nadzoru autorkiego. Wykonany ze stali grafitowej malowanej lub kwasoodpornej, zabezpieczony frabą podkładową antykorozyjną. Montaż -przykręcenie do podłoża poprzez otwory w podstawie, lub poprzez zabetonowanie przedłużonych elementów kotwiących.
Wymiary wysokość 72 cm , szerokość 20 cm.
Ilość stojaków na rowery w projekcie 4 sztuki.

stal szara RAL 7004 malowana lub kwasoodporna
zabezpieczona farbą podkładową antykorozyjną



Kostka betonowa 8x10x20 cm
Zaprawa cementowo-piaskowa grubość 2 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm= 1,5 MPa

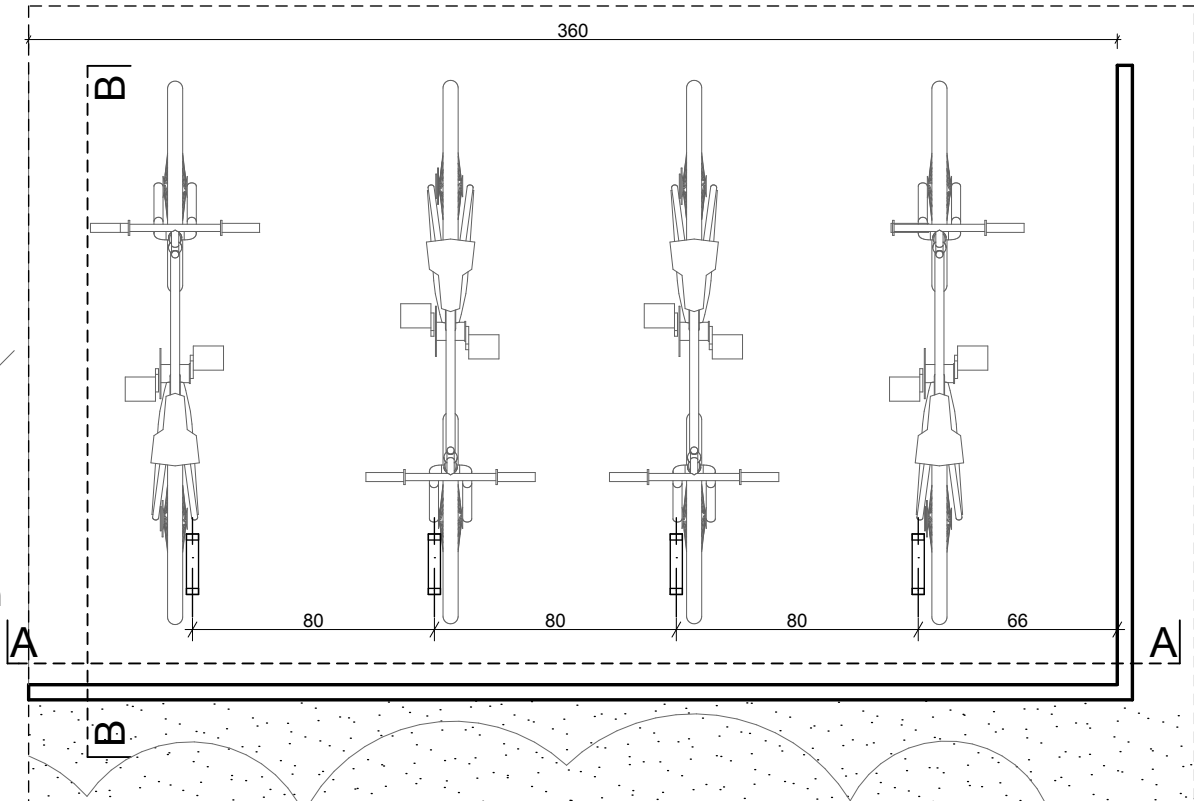
Kostka betonowa 8x10x20 cm
Zaprawa cementowo-piaskowa grubość 2 cm
Fundament betonowy gr. 20 cm

pręt zbrojeniowy ø 16 mm
zabetonowany

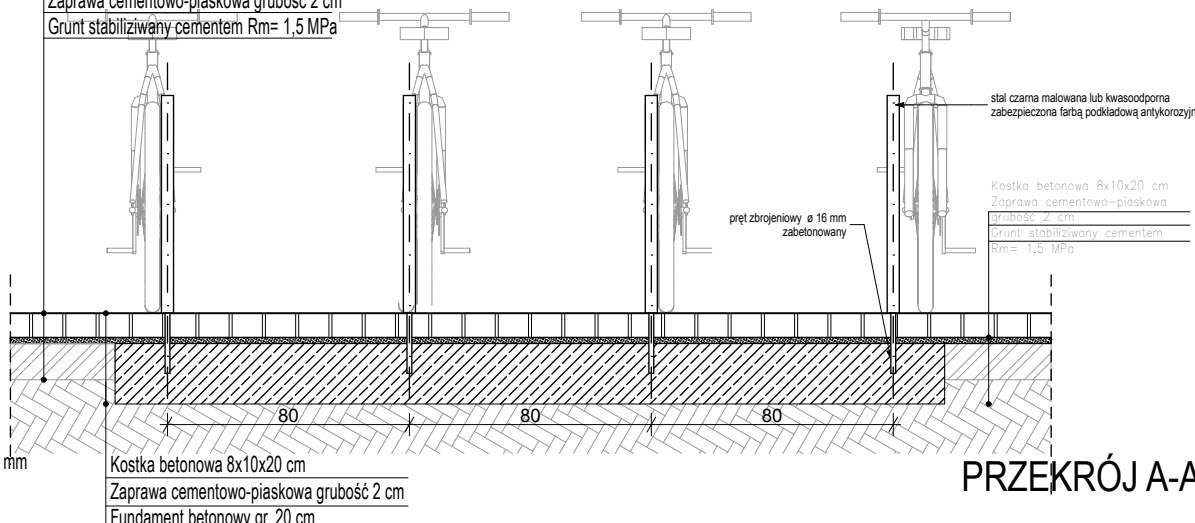


SŁUPEK PARKINGOWY SL.11.02 Firmy "Inoplex"
lub równoważne do uzgodnienia z architektem
w ramach nadzoru autorkiego.
Słupek jest wykonany w całości ze stali kwasoodpornej
w gatunku 304 (0H18N9).
Konstrukcja:
- Płyta dolna blacha o grubości 4 mm, 160 x 160 mm,
- Wysokość całkowita 1000 mm,
- Profil 100 x 100 x 2 mm ,
- Powierzchnia szlifowana,
- Słupek posiada 4 otwory montażowe w blasze
do zamocowania kotwami do podłoża.
Ilość słupków 6 sztuki.

RZUT



Kostka betonowa 8x10x20 cm
Zaprawa cementowo-piaskowa grubość 2 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm= 1,5 MPa



PRZEKRÓJ A-A

BLOKADA PARKINGOWA -SŁUPEK SORIA

Firmy "Ziegler" lub równoważne do uzgodnienia z architektem w ramach nadzoru autorkiego.
Konstrukcja: słupek jednostronnie uchylny ze stabilnej dwusciankowej rury stalowej o grubosci 4 mm każda. Powierzchnia: ocynkowana galwanicznie, z paskami z folii odblaskowej do samodzielnego przyklejenia.
Zamykanie zamkiem cylindrycznym z 2 kluczami.
Słupek samoryglujący, klucz potrzebny tylko do otwierania.
Sposób mocowania: do zakotwienia z płytą 140 x 140 mm, elementy mocujące w zestawie.
Wysokość : 600 mm, waga : 4,5 kg, powierzchnia galwanicznie ocynkowana.
Zamknięcie zamkiem cylindrycznym z różnymi kluczami.
Ilość słupków 4 sztuki.



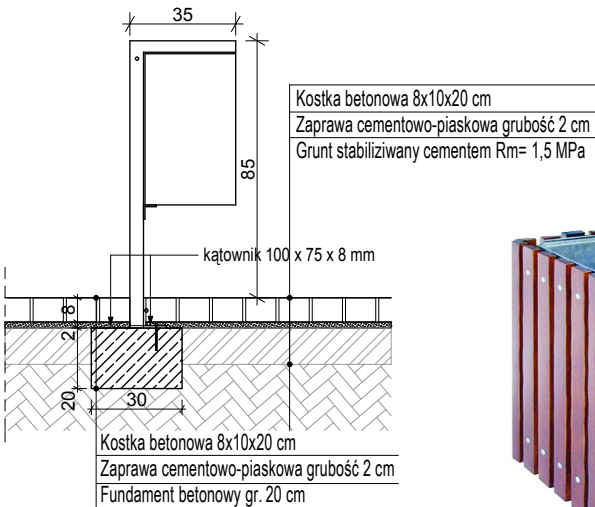
ŁAWKA



ŁAWKA TAMORES Z OPARCIEM

Długość 1800 mm, głębokość 570 mm, wysokość 830 mm.
Konstrukcja: Elementy boczne ławki w formie kwadratu z płaskowników stalowych 80x12. Siedzisko i oparcie z drewnianym olistwowaniem.
Elementy stalowe, ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorach RAL: 7004. Olistowanie drewno liściaste orzech jasny.
Zabezpieczone lakierobejca V33. Sposób mocowania -do zakotwienia.
Ilość ławek w projekcie 6 sztuk.

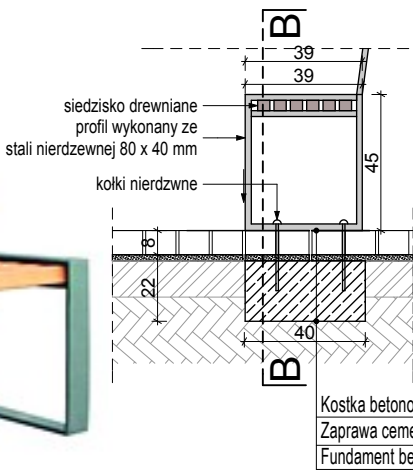
WIDOK Z BOKU



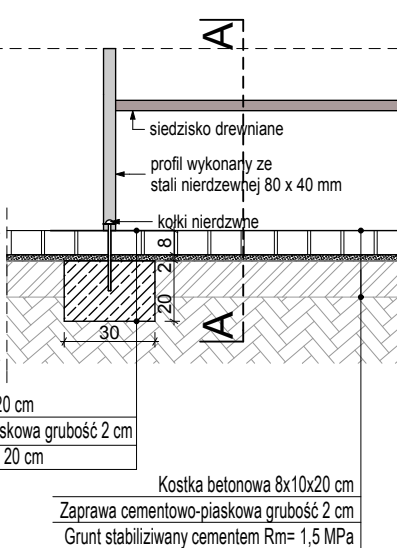
KOSZ NA ŚMIECI TIMMIS

Firmy "Ziegler" lub równoważne do uzgodnienia z architektem w ramach nadzoru autorkiego.
Wysokość całkowita: 750mm. Konstrukcja: stelaż z profili stalowych, z drewnianym olistwowaniem. Pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej z przyspawana popielniczką.
Stelaż ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo w kolorze RAL. 7004
Drewno: Iglaste, impregnowane i dwukrotnie lakierowane w kolorze: orzech jasny. Sposób mocowania - do zakotwienia.
Ilość koszy na śmieci 6 szt.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA

Produkty firm równoważnych do uzgodnienia z architektem w ramach nadzoru autorkiego!
Produkty mają mieć takie same parametry techniczne.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)		
<div>DOMINO</div> <div>grupa architektoniczna</div>		
ul. Felczaka 17/U4 tel./fax 091 487 40 70		71-417 Szczecin tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU		
adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski		
inwestor /adres: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / treść: STOJAK DO ROWERÓW,ŚMIETNIK,ŁAWKA		
architektura: projektant PROWADZĄCY:		podpis:
mgr inż.arch. Wojciech Dunaj upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
opracowanie:		podpis:
mgr inż.arch. Paulina Ślósarek		
mgr inż.arch. Michał Kędzia		
SPRAWDZAJĄCY:		podpis:
mgr inż.arch. Anna Drygańska upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
faza:	branża:	rys. nr:
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	
skala:	miejsce i data:	
1:25	Szczecin 15.12.2012 r.	Z/6