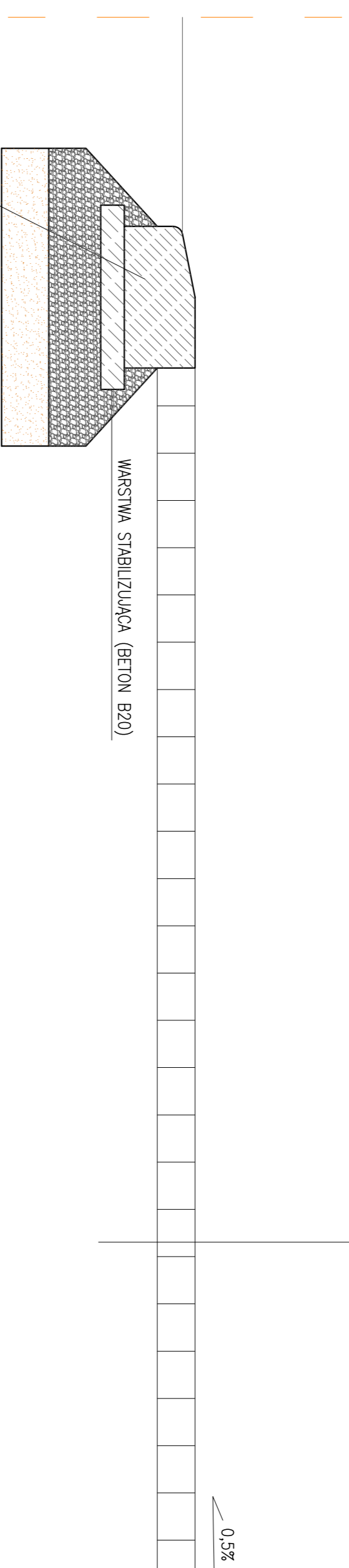


PRZEKRÓJ A-A PRZEZ PARKING

PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ PARKINGU

8 cm	KOSTKA BETONOWA
5 cm	PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (1:4)
5 cm	WARSTWA KLINIĄCA: TUCZEŃ (FRAKCJA-00 0 DO 30mm)
30 cm	PODBUDOWA: TUCZEŃ (FRAKCJA - 00 30 00 60mm)
10 cm	WARSTWA ODSIĄCZAJĄCA Z PIASKU

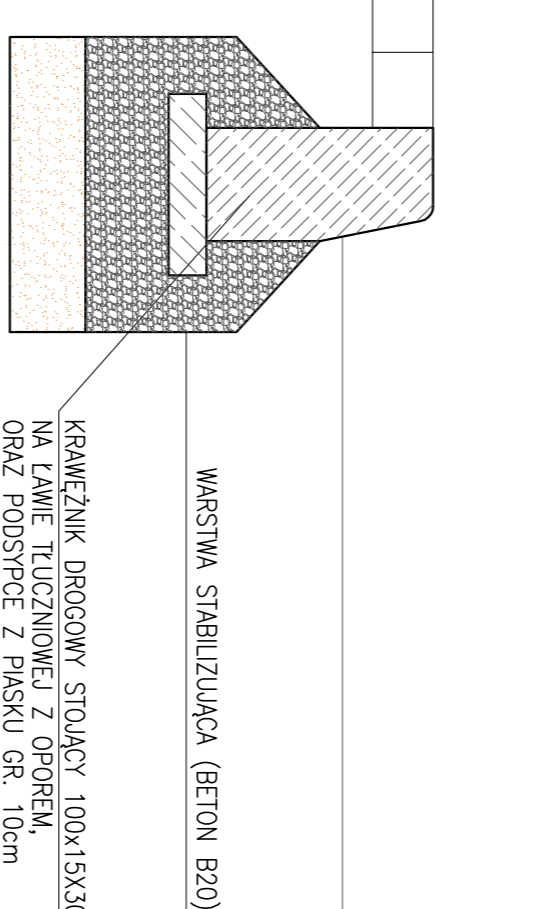
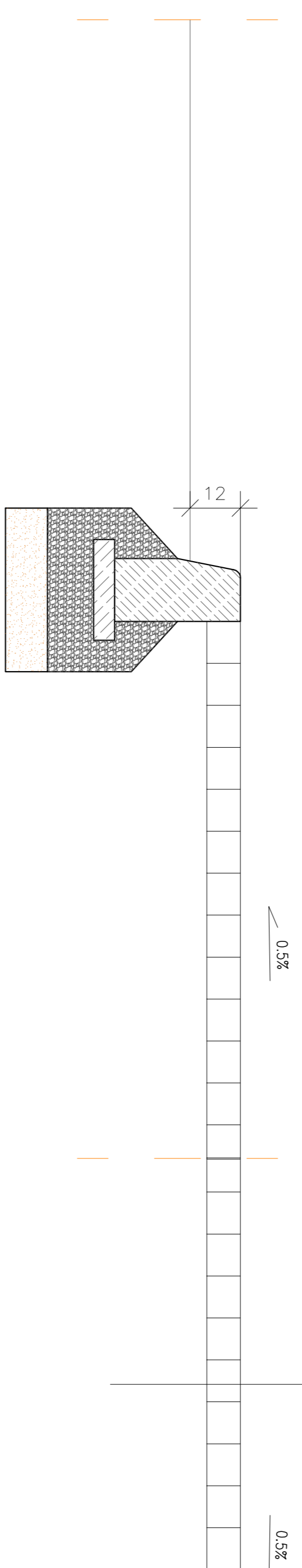


KRAWIECZNIK DROGOWY LEŻĄCY 100x15x30 NA ŁAWIE TŁUCZNIOWEJ Z OPOREM, ORAZ PODSPRĘCZ Z PIASKU GR. 10cm

PRZEKRÓJ B-B PRZEZ CHODNIK I DROGĘ WEWNĘTRZĄ Z PLACEM

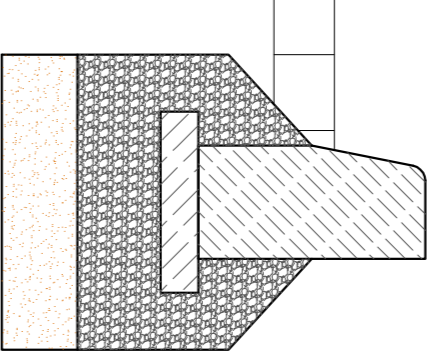
PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA

6 cm	KOSTKA BETONOWA
5 cm	PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM (1:4)
5 cm	WARSTWA KLINIĄCA: TUCZEŃ (FRAKCJA-00 0 DO 30mm)
15 cm	PODBUDOWA: TUCZEŃ (FRAKCJA - 00 30 00 60mm)
10 cm	WARSTWA ODSIĄCZAJĄCA Z PIASKU



PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ DROGI WEWNĘTRZNEJ Z PLACEM

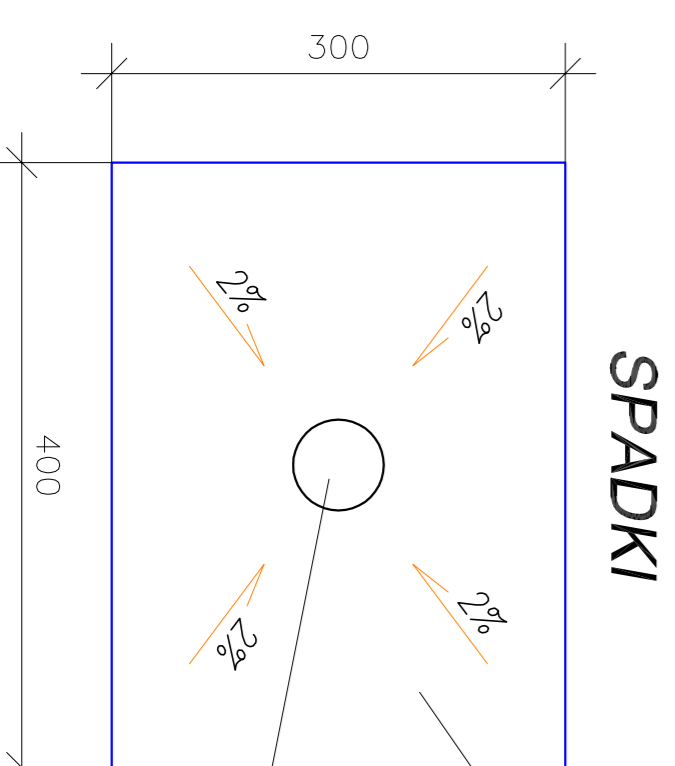
ZMIER PRUKANY	
12 cm	KŁUZKOWE MODUŁY ŻEBRISTE
2 cm	WARSTWA Z PIASKU
4 cm	WARSTWA WTRONIAJĄCA Z MIKULI KAMIEŃNEGO (fr.0-4mm)
5 cm	WARSTWA KLINIĄCA Z KRUSZYWA KAMIEŃNEGO (fr.0-31,5mm)
10 cm	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIEŃNEGO (fr.31,5-63mm)
10 cm	WARSTWA ODSIĄCZAJĄCA Z PIASKU LUB POSPODKI GRUNTI RODZINY



RZUT STANOWISKA DO MYCIA POJEMNIKÓW

SKALA 1:50

ZBROJENIE



SPADKI

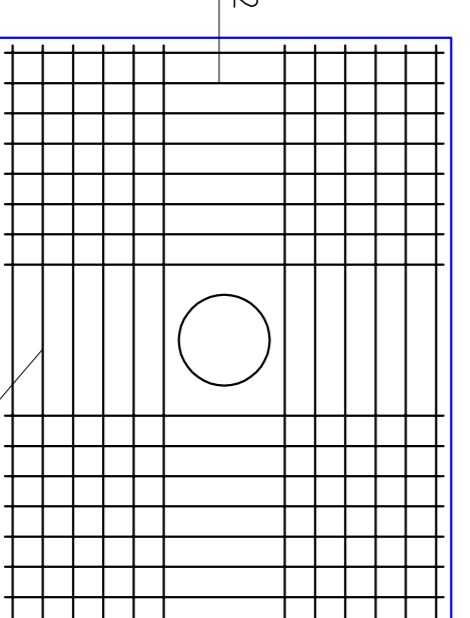
powierzchnia zamarta na gładko

pręty zbrojenia zbrojonego nr. 2

16 x Ø10 stal klasy A-III

dl. 1 szt. = 290cm co 20cm

wpust uliczny



Płyta żelbetowa, beton B-15

gr. 20cm na warstwie chudego bet. gr. 5cm i podsypce piaskowej gr. 10cm ze spadkiem 2% w stronę wpustu ulicznego

Zbrojono krzyżowo górną

Pręty zbrojenia Ø10, stal klasy A-III

UWAGI

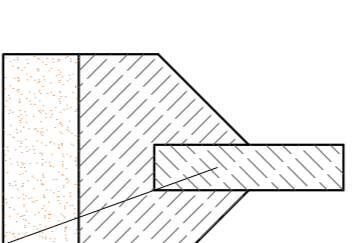
Płyta betonowa pod stanowisko do mycia skrzyń posiadanie na indywidualnej rzędzie co drugie wewnętrznie z płosem

pręty zbrojenia zbrojonego nr. 1

12 x Ø10 stal klasy A-III

dl. 1 szt. = 390cm co 20cm

OPRĘCZE BETONOWE 100x6x25 NA ŁAWIE BETONOWEJ (B15) Z OPOREM NA PODSPRĘCZ Z PIASKU GR. 10cm



	PRACOWNIA INŻYNIERSKA-PROJEKTYWNA "INERG" JESZY KLIAŃSKI 14-200 KLIAŃ, ul. Ciesielska 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.meko.pl , e-mail: biuro@meko.pl	NR PRZEMIANKI
OBIEKT: TARGOWISKO	14-200 KLIAŃ, ul. Ciesielska 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41	3
ADRES: nr.dz. 245/20, Skwiny, gm. Skwiny		
TEMAT: PROJEKT ZAOGRODAROWANIA-DROGI, PARKINGU I CHODNIKÓW-PRZEKROJ A-A I B-B, RZUT STANOWISKA DO MYCIA POJEMNIKÓW		
PROJEKTOWAŁ: KRESLILCZ: SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ: KRESLILCZ: SPRAWDZIŁ:		
tel. 091/797076 : 202 82 02		
mgr inż. arch. Michał Wyszczelski		
mgr. inż. arch. Andrzej Wyszczelski		
mgr. inż. arch. Andrzej Wyszczelski		
DATA		
Lipiec 2012r.		