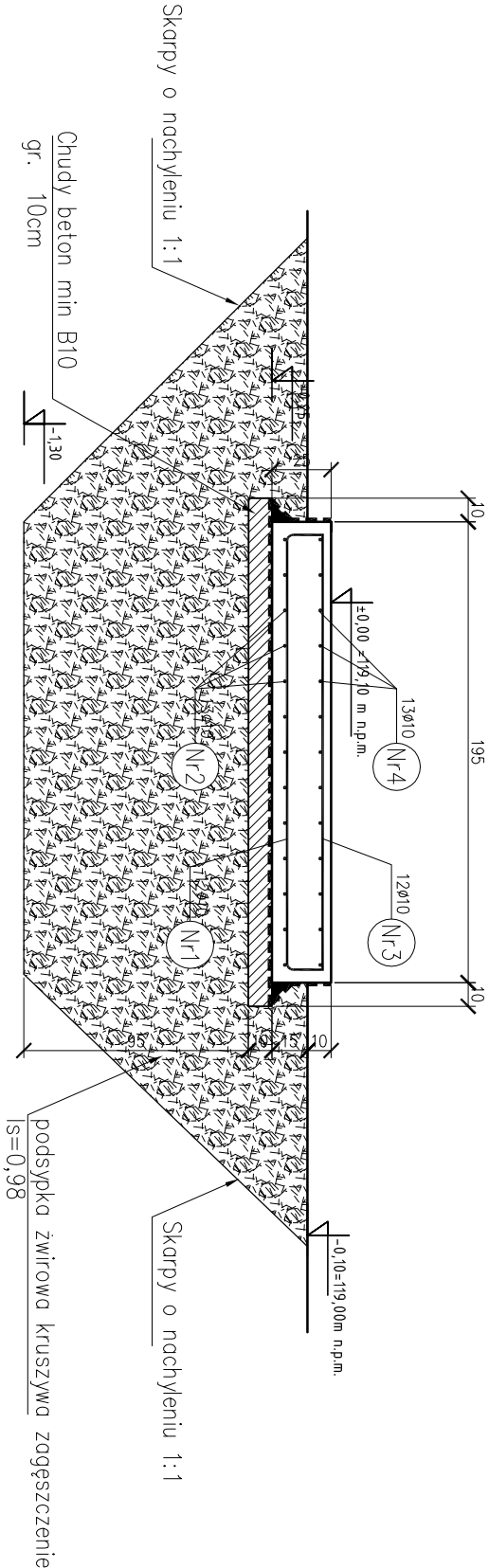


poz. Pł.6
szł.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne
Pł.6	[mm]		[m]	[szt]	[szt]	[m]
1	10	B500SP	2,11	12	1	12
2	10	B500SP	1,96	13	1	13
3	10	B500SP	1,85	12	1	12
4	10	B500SP	1,70	13	1	13
Razem długość prętów						95,10
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						58,7
Masa łączna						58,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTÓW WG RYS. ZAGOSPODAROWANIA.
2. OTULINA: 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBIEGIA WG. RYS. ARCHITEKTONICZNYCH.
4. IZOLACJA PRZECIWMOCIOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI.
- IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:
- pierwsza warstwa izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych
- druga warstwa: izolacji powłokowej bitumicznej z past asfaltowych dwuskładnikowych (Etnusia polimerowo-bitumiczna z wypełnieniem cząstkami poliestrowymi)
5. POD WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO KLASY min. B10 gr. 10cm.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBRÓJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
7. BETON B30 W6
8. STAL A-IIIIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIĄCY:
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9B/1 17-100,Białsk Podlaski	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Raigród
OBIEKT:	działka nr geod. 908/4, 19-206 Raigród
TREŚĆ PROJEKTU:	SKALA:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE	1:30
TREŚĆ RYSUNKU:	FAZA PROJEKTU:
Płyta Pł.6 (obiekt nr 8)	WYKONAWCZY
	NR RYS.: 1
	BRANŻ:
	KONSTRUKCJA
	DATA:
	2015.06
PROJEKTANT:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Kozsach	PDL.0001/POOK.06
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
BR KONSTRUKCYJNA:	PODPIS: