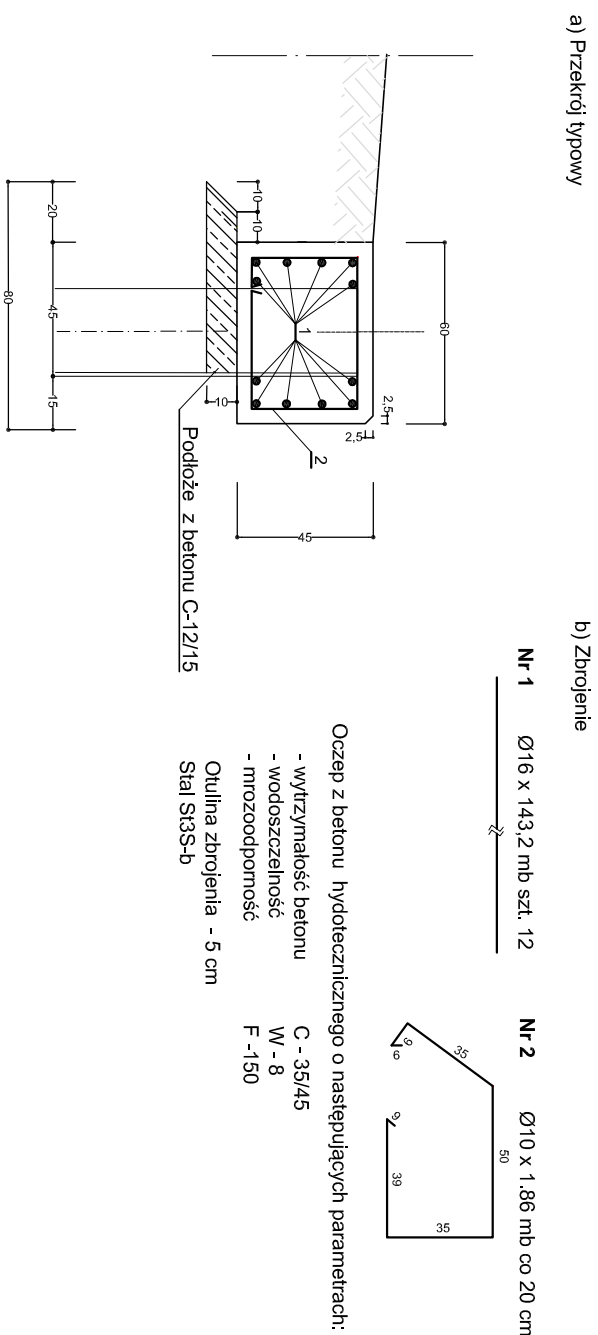


Szczegół nr 1 - Oczep żelbetowy na ścianie stalowej  
Skala 1:25  
(Wymiary w cm)



ZESTAWIENIE STALI - OCZEP ŻELBETOWY (Typ 2; L = 260,4 mb)

Nr pręta	Wyszczególnienie	Ilość	Długość ogółem	Masa	
				jed.	Razem
1.	Zbrojenie główne - pręty zbrojenia Ø16 mm (S13S-b) L= 185,6 mb	12	3124,8	1,58	4937,18
2.	Stężeniowa - stal zbr. Ø10 mm (S13S-b) co 20 cm; L= 1,86 m / szt.	1302	2421,72	0,617	1494,20
MASA STALI OGÓŁEM [kg]					6431,38

## OBJAŚNIENIA:

- Ścianka szczelna z grodzic stalowych L = 4 m (typu G 46)  
Charakterystyka techniczna śdiany z grodzic (wymagania minimalne):
  - \* Materiał - stal
  - \* Gatunek stali - S 240 GP (wg. PN-EN 10248)
  - \* Granica plastyczności - 240 MPa
  - \* Wysokość ścianki z grodzic - h < 300 mm (+/- 10 mm)
  - \* Szerokość grodzicy - b = 800 mm (+/- 100 mm)
  - \* Minimalna grub. ścianki grodzicy - t min. = 8 mm; s min. 7,9 mm
  - \* Sprężysty wskaźnik wytrzymałości - Wx min.= 900 cm³ (dla 1 m śdiany)
- Oczep żelbetowy - szczegół nr 1
- Warstwa namutu do odmulenia
- Nawierzchnia chodnika - ciągu pieszego
- Zasyпка  
Na zasypkę za zablią ściankę szczelną stosować:
  - a) żwirny i pospółki, płaski grubo- średnio- i drobnoziarniste - wymagany wskaźnik zagęszczenia - 0,95 według normalnej metody Proctora
  - b) dopuszcza się stosowanie innych gruntów o zagęszczeniu nie mniejszym niż - 0,95 według normalnej metody Proctora
- Uformowanie skarp w stawie z gruntu mineralnego, zagęszczalnego j.w. w pkt (b).

Wymiary bez miana w cm

PM "MELIOPROJEKT"					
INWESTOR		98-200 SIERADZ ul. Padewskiego 2a tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl			
TYTUŁ PROJEKTU		PRZYWRÓCENIE ZDOŁNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH			
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ 4 - 4		NR UMOWY	
PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SKALA	DATA
ASYSTENCI:		mgr inż. JERZY KOŁOMAŁ	24681	1:50	sierpień 2014
		mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK		NR RTS.	
		mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			4.4