



Nr pręta	Wyszczególnienie	Ilość	Długość ogółem	Masa	
				jed.	Razem
1.	Zbrojenie główne - pręty zbrojenia Ø16 mm (St3S-b) L= 186,8 mb	12	2241,60	1,58	3541,73
2.	Strzemiona - stal zbr. Ø10 mm (St3S-b) co 20 cm; L= 1,86 m / szt.	934	1737,24	0,617	1071,88
MASA STALI OGÓŁEM [kg]					4613,61

1. Ścianka szczelna z grodzic stalowych L = 8 m (typu G 62)

* Materiał	- stal
* Gatunek stali	- S 240 GP (wg. PN/EN 10248)
* Graniczna plastyczność	- 240 MPa
* Wysokość ścianki z grodzic	- h = 300 mm (+/- 10 mm)
* Szerokość grodzicy	- b = 400 mm (+/- 100 mm)
* Minimalna grub. ścianki grodzicy	- t min. i t s min. = 8 mm
* Sprężysty wskaźnik wytrzymałości	- Wx mm = 1560 cm ² (dla 1 m ściany)

2. Oczep żelbetowy - szczegóły nr 1

3. Istniejąca żelb. ściana oporowa - do częściowej rozbioru

4. Nawierzchnia chodnika - ciągu pieszego

5. **Bariera ochronna** (rys. 8)

6. Zasyпка

Na zasypkę za zabity ściankę szczelną stosować:

a) pod projekcowane nawierzchnie utworzone (drogi, ciągi pieszce, plac manewrowe itp.) zwłry i pospódki, płaski grubo- , średnio- i drobnoziarniste wyznagany wskaźnik zageęszczenia - 0,98 według normalnej metody Proctora b) pod pozostałe powłoczki (trawniki itp.) dopuszcza się stosownie innych gruntów o zageęszczeniu nie mniejszym niż - 0,95 według normalnej metody Proctora

Wymiary bez miana w cm

PM "MELIOPROJEKT"				
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a				
tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl				
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W PABIANICACH			
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYRÓCZENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ 1 - 1			NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:50
ASTYSTENCH:	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			
	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK		NR RYS.	4.1