



Nr przela	Zestawienie stali zbrojeniowej				
	Srednica przela Ø	Ilość szt.	Długość przela [m]	Długość całkowita Ø10 [m]	Długość całkowita Ø12 [m]
1	12	28	5,9		165,2
2	12	9	3,6		32,4
3	12	24	6,9		165,6
4	12	30	2,13		63,9
5	12	20	2,2		44,0
6	10	8	1,2	9,6	
7	12	80	1,8		144,0
8	12	36	sr. 1,6		57,6
Razem [m³]				9,6	672,7
Ciężar [kg/m³]				0,654	0,941
Objętność [kg]				6,30	633,0

U W A G A :

STAL A-I, A-II-34GS
 BETON C-20/25
 OTULINA 3 cm (ŚCIANY) I 4 cm (PLYTY)
 MIN STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
 MIN STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F100

**RZUT ZBROJENIA PRZESKLEPIENIA
 ZBIORNIKA NA GNOJÓWKĘ 1:50**

Stadium :	Proj. budowlany	Bransz : Budowlana
Nazwa i adres obiektu:	Pylca gnojowa ze zbiornikiem na gnojówkę	
Oddział:	gm. Gzy, działka nr ew. 45/4	
Investor:	Darm Pomocy Społecznej w Oddziałach	
Oddział:	7, gm. Gzy	rynek 4
Przedmiot rysunku:	Rzut zbr. przesklepienia zbiornika gnojowego	skala 1:50
Współ. proj.:	mgr inż. Katarzyna Skiba-Rudowska	data 08.2006
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Seweryńska upr. Cie-30/90	