



SIATKI STALOWE ZGRZEWANE				POWIERZCH. [m ²]
STAL A-I	POWIERZCH. [m ²]	IŁOŚĆ [szt]	SIŁSY-b-500	
ELEM 1	Ø 8	4,5	2	9,0
ELEM 2	Ø 8	30,0	2	60,0
ELEM 3	Ø 8	30,0	2	60,0
ELEM 4	Ø 8	4,2	2	8,4
POWIERZCH. RAZEM [m ²]				137,4
MASA 1 m ² w [kg]				7,9
MASA RAZEM w [kg]				1085,5

NR PRETA	SREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m]			
				Ø12	Ø10	Ø8	SIŁSY-b
1	12	1500	4	6,0			7,5
2	12	750	10	19,8			
3	12	1100	18				
4	6	2800	5 x 24				312,0
5	6	1100	4 x 24				108,6
6	6	400	24 x 24				285,0
7	12	800	2 x 24	38,4			
8	12	4250	2	8,5			
9	12	600	4	2,4			
10	8	900	234			210,6	
11	10	12200	8		87,6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				75,1	87,6	210,6	682,6
MASA 1 m ² w [kg]				0,888	0,617	0,395	0,222
MASA RAZEM w [kg]				66,7	60,2	83,2	151,6
MASA RAZEM w [kg]							361,7

KĄTOWNIKI RÓWNORAMienne				DŁUGOŚĆ [m]
ELEM 6	WYMAR (mm)	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt]	
40x40x5	12000	4	48,0	
MASA 1 m w [kg]				2,97
MASA RAZEM w [kg]				142,6

ZAKOTNIENIE				DŁUGOŚĆ [m]
NR PRETA	SREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt]	
12	Ø 6	150	96	14,4
MASA 1 m ² w [kg]				0,222
MASA RAZEM w [kg]				3,2

BETON C30/37
BETON C35/45 - płyta
prefabrykowana stropowa
Stal zbrojeniowa A I, AII

Uwagi:
1. Wymiary w cm
2. Zabezpieczenie antykorozyjne:
- Beton na styku z gruntem;
- 1 x roztwór asfaltowy do gruntowania;
- 1 x lepik asfaltowy do stosowania na zimno.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. 08.

Biuro Projektów A-PROPOL 44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		DATA styczeń 2012	NUMER KOMPLETU
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 245/92		INWESTOR Gmina Sośnicowice ul. Rynek 19, 44 - 153 Sośnicowice	
OPRACOWAŁ mgr inż. Michał Kowalik	INWESTYCJA Remont nawierzchni ulicy Wrzosowej w Smolnicy.	OBIEKT Część drogowa z odwodnieniem.	NR PROJ. 7206/AP 308/2011
SPRAWDZIŁ		TREŚĆ RYS. Rysunek zbrojeniowy - wylot z projektowanej kanałizacji deszczowej.	NR RYS. 09
SKALA 1 : 50 1 : 10	BRANŻA Konstrukcyjno - Inżynierska	STADIUM PW	