

NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				BST500S	
				Ø8	Ø12
1	12	2.82	24		67.7
2	12	1.92	56		107.5
3	12	0.92	8		7.4
4	12	1.28	52		66.60
5	12	2.27	24		54.5
6	12	1.64	36		59.0
7	12	2.60	4		10.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					373,0
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888
MASA [kg]					331.3
MASA CAŁKOWITA [kg]					332

Nr 3 Ø12 BSt500S
L=92 szt. 8





Pręty Ø12 stal BSt500S
Otulina 4 cm

objętości betonu C30/37 XF3: 3,20 m³

Części odziemne budowli zaizolować:

1. warstwa gruntująca - roztwór asfaltowy
2. warstwa przeciwwodna - lepik asfaltowy x2

W miejscach przecięcia zbrojenia z rurą wyciąć pręty

		Sp. z o.o.		Inwestycja: Tarnawa - modernizacja przepompowni		
Projektował	mgr inż. Maciej Wojtkowiak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WK/P0213/ZOOK/06		Obiekt:			
Projektowała	mgr inż. Dorota Hausa <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WK/P0057/ZOOK/14		Nazwa rys.:			
Sprawdził	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WK/P0210/ZOOK/06		Przepust walowy - zbrojenie wylotu			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	Nr arch.	Nr umowy	Skala	Nr rys.
		11.2016	3173/16	Mp.4140.6.2015	1:25	6.2