

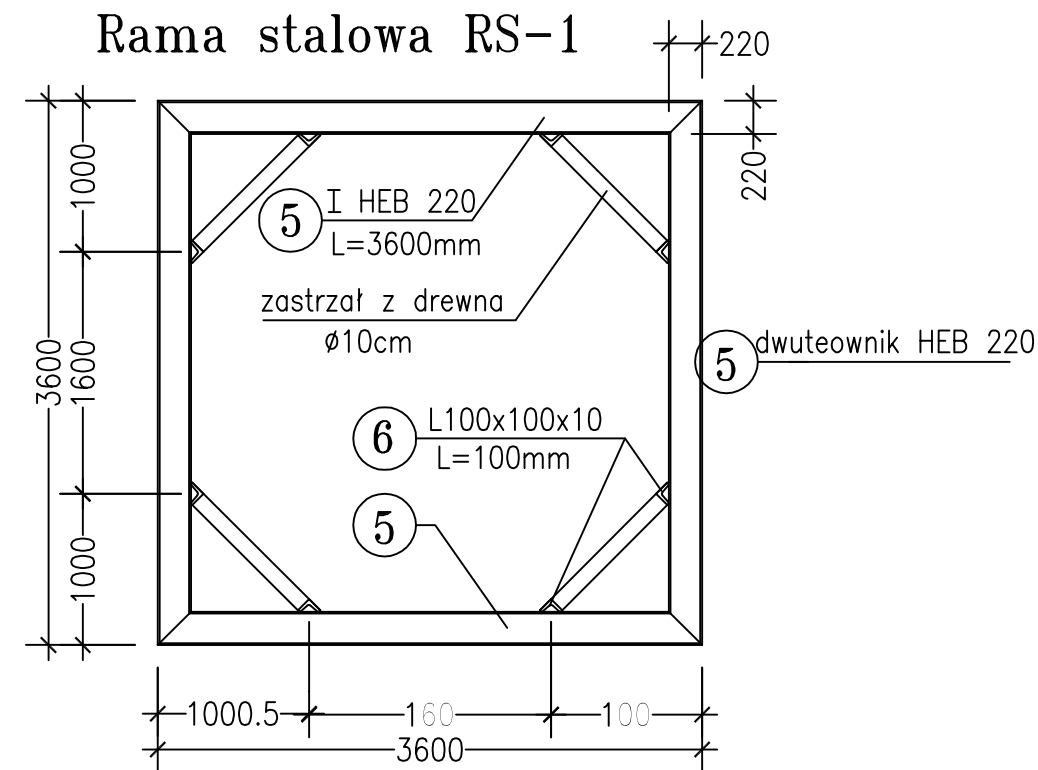
UWAGA!  
Szczegóły konstrukcyjne pompowni  
w/g dokumentacji technologicznej

### Zestawienie stali profilowej St3SX

Nr	Profil	Dł.elementu [m]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]
1	Grodzica G62	9,0	36	324,0	62,0	20088,0
2	Rurka Ø32x4	21,0	1	21,0	2,1	44,0
3	# 40x5	16,0	1	16,0	1,6	25,6
4	T100x100x11	0,25	8	2,0	16,4	32,4
Masa stali St3SX					[kg]	20190

### UWAGI:

1. Wszystkie nieopisane spawy wykonać gr. 4 mm
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu techn.
3. Ramę stalową założyć po opuszczeniu ścianki.



### Zestawienie stali profilowej St3SX dla ramy

Nr	Profil	Dł.elementu [m]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]
5	I HEB 220	3,6	4	14,4	71,5	1029,6
6	L100x100x10	0,1	8	0,8	15,1	12,1
Masa stali St3SX					[kg]	1042

		<b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2 tel. 032 2589021-28, FAX 032 2597889			
		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO i PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH" M.W.K.LISIAK s.j. 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl			
ZAMAWIAJĄCY:		Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza			
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:		Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I			
KIEROWNIK PRAC. inż. Henryk Stycz	OBIEKT: Budowa rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną na terenach zamkniętych PKP łącznie z przejściami pod torami na działkach 277, 248/4, 4533/7 w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszycach	DATA: 11.2008r.			
FAZA ZADANIA: PW	TYTUŁ RYSUNKU: POMPOWNIA P30 – ZABEZPIECZENIE WYKOPU			SKALA: 1:50	
OPRACOWAŁ: inż. Henryk Stycz	PROJEKTANT: inż. Henryk Stycz	NR UPR.: 446/72/Kl	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tadeusz Zamorski	NR UPR.: 282/77
PRACOWNIA: B4		RODZAJ OPRACOWANIA: Część konstrukcyjna		OZNACZENIE RYSUNKU: 5444M PW 00 S R 010 00	