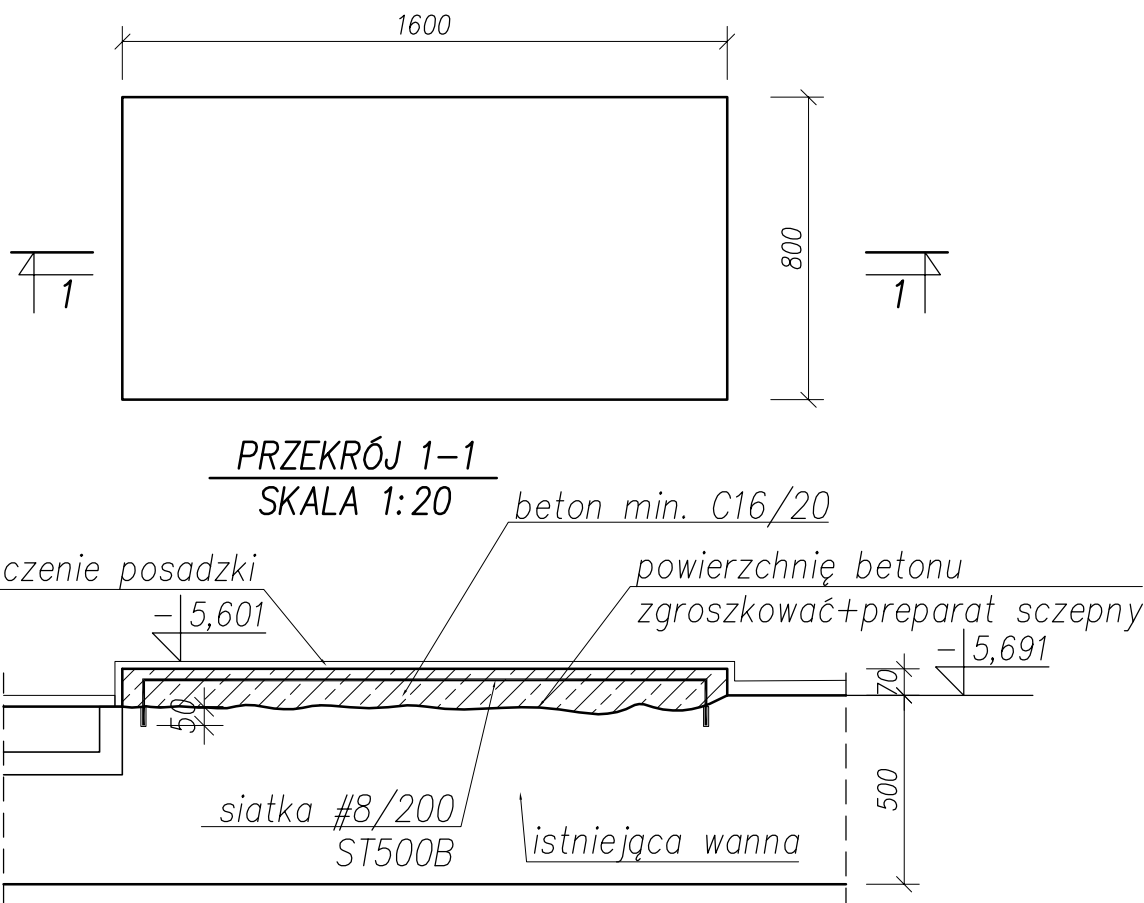


**PROJ. FUNDAMENT POD POMPE FP1– wyk.x6**

**SKALA 1:20**



**UWAGI:**

1. Rzędna  $\pm 0,00 = 79,41\text{m n.p.m}$  (wg pomiarów geodezyjnych).
2. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
3. Beton C20/25, stal konstrukcyjna B500SP.
4. Zachować otulinę do lica zbrojenia  $c=50\text{mm}$
5. Pręty fundamentów wklejać w istniejące elementy konstrukcyjne żywicą epoksydową do wklejania prętów zbrojeniowych.
6. Zaleca się sprawdzenie wymiarów konstrukcji na budowie. W przypadku rozbieżności z wymiarami założonymi na rysunku należy zachować zasadę kotwienia prętów na min. 50mm.
7. Krawędzie istniejącej wanny w miejscu wykonania fundamentów należy zgroszkować i zastosować warstwę szczepną, aby połączyć beton stary i nowy.
8. Fundament wykończyć jak posadzkę zgodnie z zestawieniem tabelarycznym na rzucie B–IX.7.
9. Ze względu na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.



**NBM Technologies**

NBM Technologies  
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna  
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

TYTUŁ PROJEKTU:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
OBIEKT:		PRZEPOMPOWIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			
NR EWID. DZIAŁEK:		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC – MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS.:		[IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW POD POMPY FP1			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Joanna Sykuła	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO– BUDOWLANA		12.2020	1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Karolina Mendakiewicz	SLK/4737/P00K/13	KONSTRUKCYJNO– BUDOWLANA		12.2020	K–IV.9

PW  
PROJEKT  
WYKONAWCZY