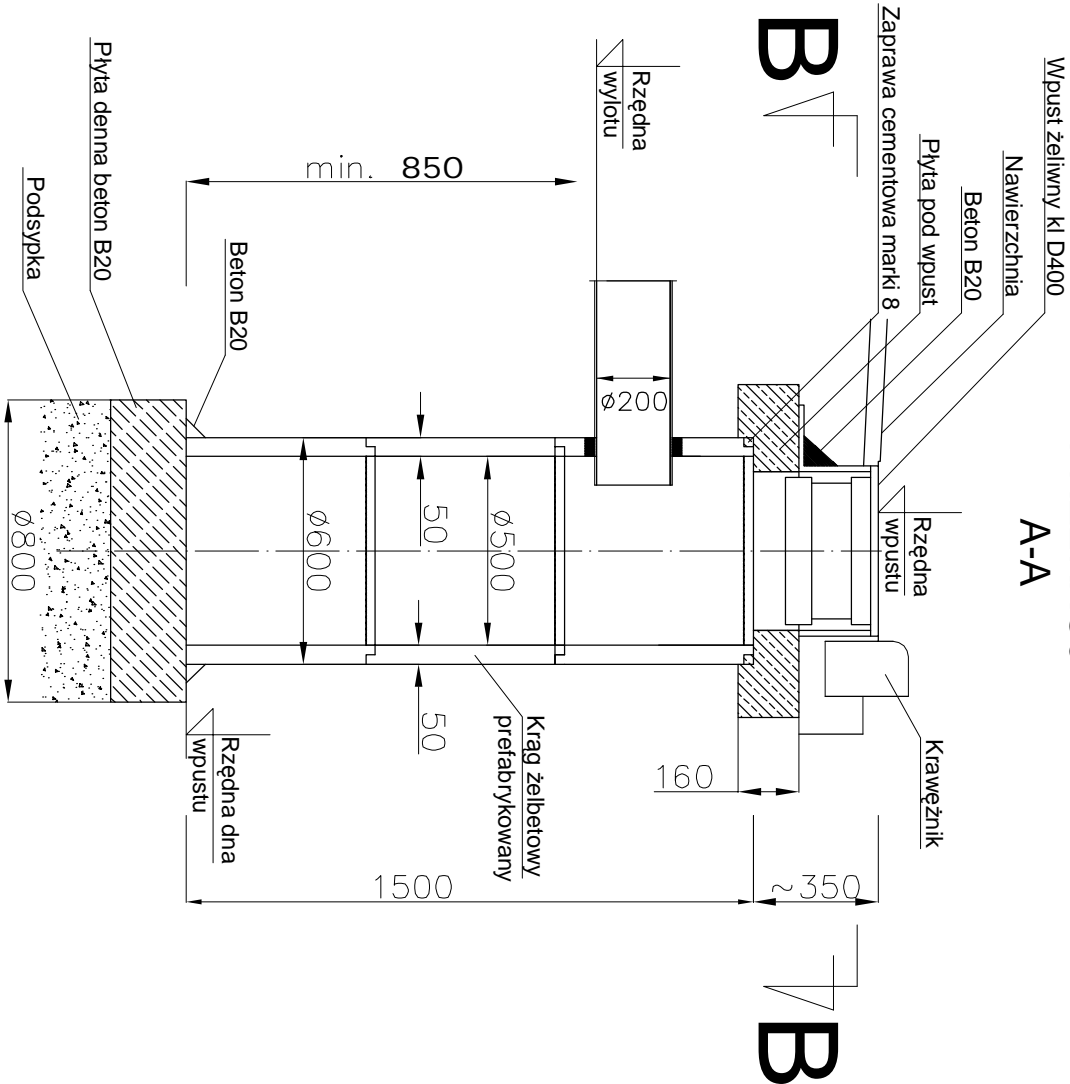
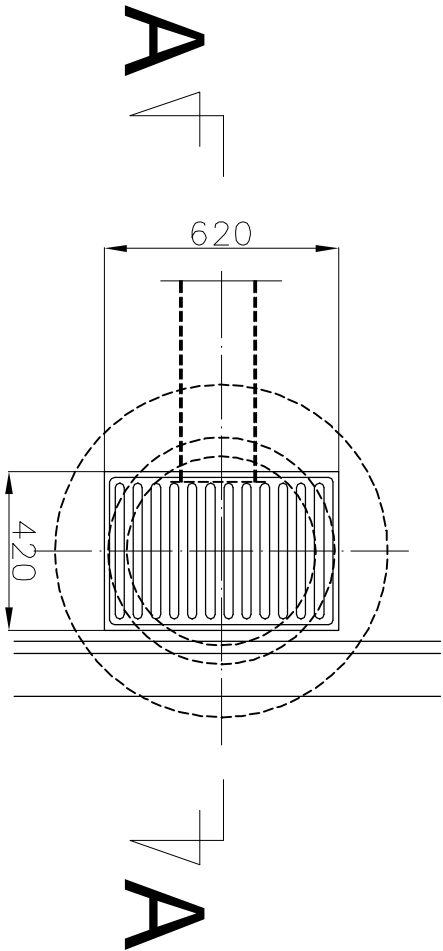


STUDZIENKA WPUSTOWA DN500 Z OSADNIKIEM

PRZEKRÓJ  
A-A



PRZEKRÓJ  
B-B



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK WPUSTOWYCH

Oznac. wpustu	Rzędna góry wpustu R1	Rzędna dna studzienki wpustowej R2	Rzędna dna wylotu rury kanal. R3	Miejsce włączenia do sieci	Rzędna dna włącz. rury przył.	Długość kanalu DN200mm/ spadek
Wp-1	166,17	164,32	165,32	studz. Sdsin.	165,26	2,8m/2%
Wp-2	166,48	164,63	165,63	studz. Sd1	165,61	1,0m/2%
Wp-3	166,50	164,65	165,65	studz. Sd1	165,58	3,3m/2%
Wp-4	166,89	165,04	166,04	studz. Sd2	165,97	3,7m/2,0%
Wp-5	166,98	165,13	165,88	Cd-1	165,72	0,7m/22%
Wp-6	167,08	165,23	166,23	Cd-2	166,13	4,0m/2%
Wp-7	167,09	165,24	166,39	studz. Sd3	166,35	2,0m/2%

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WŁĄCZE ISTNIEJĄCYCH SPUSTÓW RYNNOWYCH

Oznac.	Miejsce włączenia do sieci	Rzędna włączenia rury przyłącz.	Długość kanalu DN150	Długość kanalu DN200	Projektowana wizualizacja inspekcyjna	Projektowana rewizja rynnowa
Sr-1	Td-1	165,27	3,1m	-	-	1
Sr-2	Td-2	165,40	3,0m	-	-	1
Sr-3	Td-3	165,51	3,3m	-	-	1
Sr-4	Td-4	165,51	3,1m	-	-	1
Sr-5	Td-5	165,61	3,2m	-	-	1
Sr-6	Td6	165,61	4,6m	-	-	1
Sr-7	Sd2	166,06	2,0m	-	-	1
Spd1	Cd-1	165,72	5,0m	-	1	-
Sr-8	Td-7	165,76	4,6m	-	-	1
Sr-9	Td-8	165,78	2,2m	-	-	1
Sr-10	Td-9	165,94	4,5m	-	-	1
Sr-11	Spd2-Sd3	166,03	0,9m	-	1	1
Sr-12	Spd2-Sd3	166,13	2,0m	-	-	1
Sr-13	Cd-2	166,13	1,3m	-	1	1
Sr-14	Cd-2	166,13	1,9m	-	-	1

Nazwa zadania	REMONT ULICY MŁYŃSKIEJ W WOLCZYNIU			
Przedmiot rysunku	Studzienka wpustowa z osadnikiem			
Inwestor	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			
Lokalizacja	Wołczyn, ul. Młyńska			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Kazimierz Arczyński		247/71/Op	
Stadium	PBW	Data	maj 2019r.	Skala 1:20 Rys. nr 3S