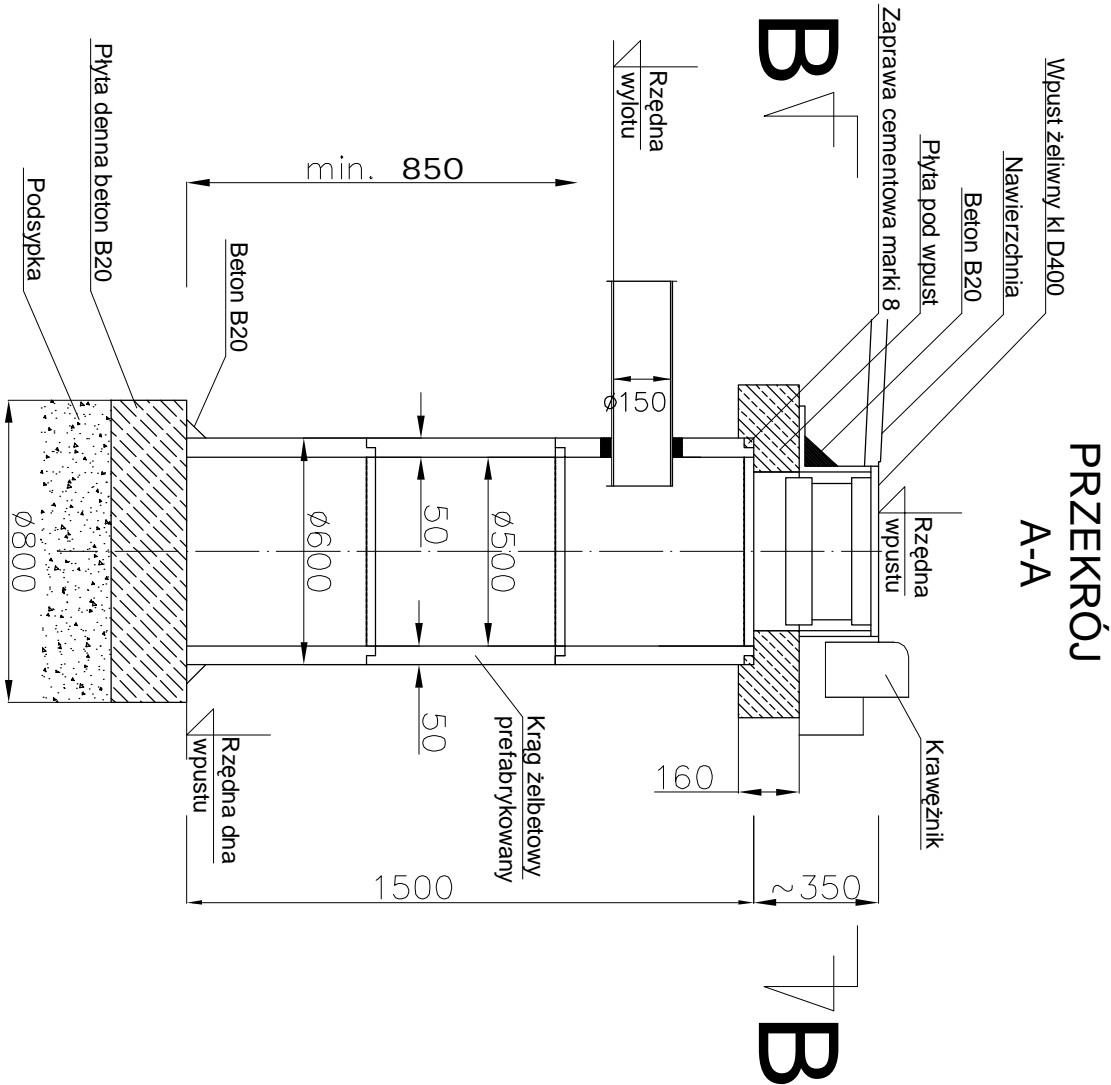


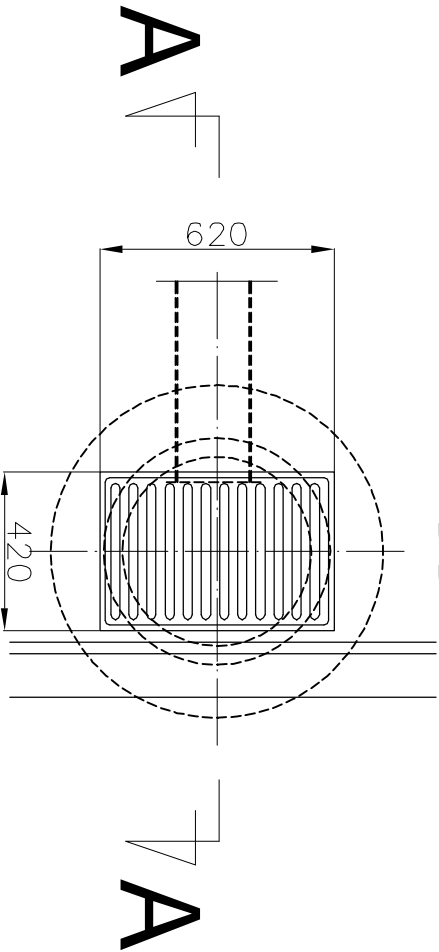
STUDZIENKA WPUSTOWA DN500 Z OSADNIKIEM

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK WPUSTOWYCH

Oznaczenie wpustu	Rzędna góry wpustu R1	Rzędna dna studzienki wpustowej R2	Rzędna dna wylotu rury kanał. R3	Miejsce włączenia do sieci	Rzędna dna włącz. rury przył. do sieci	Długość kanału DN150mm/spadek
Wp-1	186,46	184,61	185,71	studz. Sd-2	185,69	1,1m/2%
Wp-2	186,61	184,76	185,86	trójnik	---	0,75m
Wp-3	186,77	184,92	186,02	studz. Sd-3	185,99	1,5m/2%
Wp-4	187,16	185,31	186,41	studz. Sd-4	186,38	1,3m/2%
Wp-5	188,28	186,43	187,53	studz. Sd-6	187,51	1,1m/2%
Wp-6	188,24	186,39	187,49	studz. Sd-6	187,42	3,7m/2%



PRZĘKRÓJ B-B



Investor:	Burmistrz Wołczyzna, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn				
Jednostka projektowa:	Kazimierz Szaiglik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork				
Zamierzenie budowlane:	BUDOWA DROGI GMINNEJ W KRZYWICZYNACH				
Adres zamierzenia:	Woj. opolskie, powiat kluczborski, m. Krzywiczyny				
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY				
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA WPUSTOWA Z OSADNIKIEM				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis		
Projektant	mgr inż. Tomasz Płaczek	sanitarna OPL/1957/PWBS/21			
Data opracowania:	03.2023r.	Skala:	1:50	Nr rys.:	3