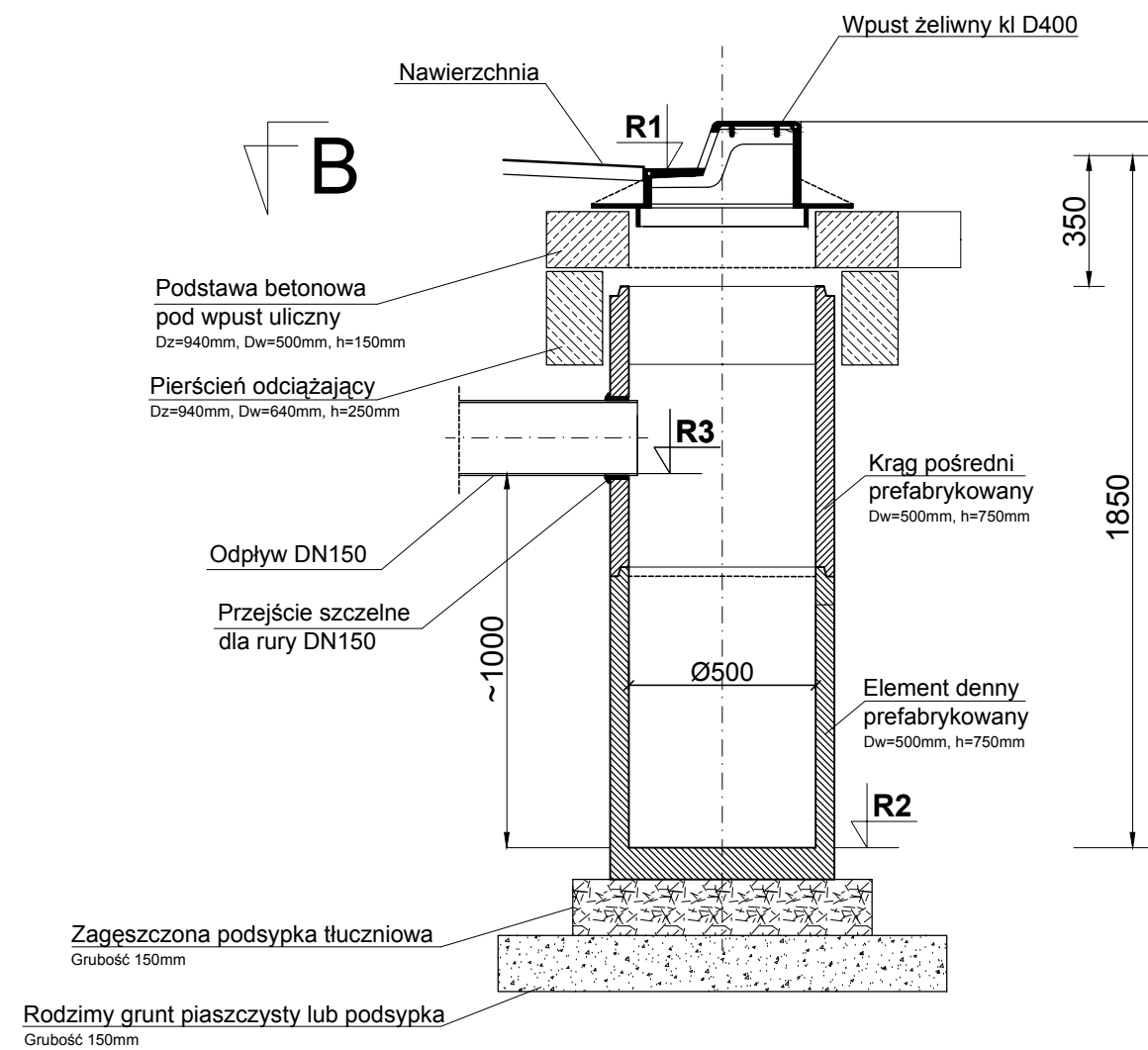


A-A

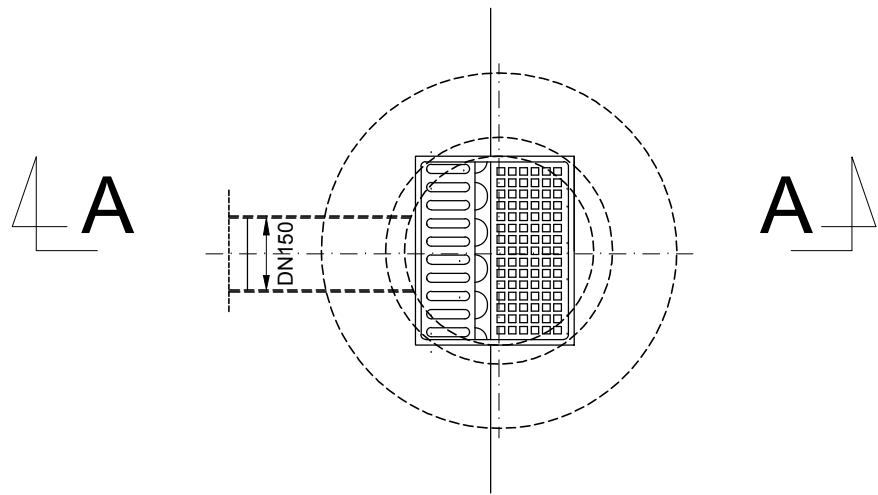


B

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK WPUSTOWYCH

Oznacz. wpustu	Rzędna kratki wpustowej R1	Rzędna dna studzienki wpustowej R2	Rzędna dna wylotu rury kanal. R3	Miejsce włączenia do sieci	Rzędna dna włącz. rury przył. do sieci	Długość kanału przył.	Spadek %
Wp-1	183,48	181,63	182,84	Sd8	182,80	2,5m	1,6
Wp-3	183,71	181,86	182,86	Sd7	182,75	1,5m	7,3
Wp-5	183,69	181,84	182,84	Sd6	182,80	1,5m	2,7
Wp-7	183,77	181,92	182,92	Sd5	182,89	1,5m	2,0
Wp-9	183,66	181,81	182,81	Sd3	182,46	6,5m	5,4
Wp-10	183,65	181,80	182,80	Sd3	182,46	6,5m	5,2
Wp-11	186,60	181,75	182,75	Sd9	182,72	1,5m	2,0
Wp-13	183,77	181,92	182,92	Sd10	182,89	1,5m	2,0
Wp-15	183,93	182,08	183,08	Sd11	183,04	2,0m	2,0
Wp-16	183,94	182,09	183,09	Sd11	182,91	5,0m	3,6

B-B



USŁUGI PROJEKTOWE  
mgr inż. Elżbieta Kurzewska  
47-224 Kędzierzyn-Koźle ,ul. Goździków 45  
tel. 077 4811262, e-mail: ekurzewska@gmail.com

PRZEBUDOWA UL. ZAMKOWEJ W KADŁUBIE

STUDZIENKA Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNYM

Autorzy opracowania:	Branża:	Podpis:
Projektant: Miroslaw Brzeziński upr. 352/94/OP	sanitarna	
Sprawdzający: mgr inż. Romuald Maciantowicz upr. 206/94/OP	sanitarna	
Opracowujący: mgr inż. Marek Klyk	sanitarna	
Opracowujący: mgr inż. Tomasz Płaczek	sanitarna	
Skala: 1 :20	Data: VIII 2018	Nr rysunku: 7/S