

ZESTAWIENIE STUDNI  
KANALIZACJA SANITARNA W MŁODZIESZYNIE - ETAP III- ZLEWNIA NR 3

L.p.	Nr studni	Rzędna terenu [m]	Rzędna wylotu kolektora [m] D1	Rzędna wlotu kolektora [m] D2	Rzędna wlotu [m] D3	Rzędna wlotu [m] D4	Średnica wlotu [mm]				Schemat włączenia
							D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	
1.	S109	80,60	77,28	77,28	77,78	—	200	200	200	—	
2.	S110	80,80	77,53	77,53	77,55	—	200	200	160	—	
3.	S111	81,20	77,70	77,70	77,72	—	200	200	160	—	
4.	S112	81,70	77,87	77,87	77,89	77,89	200	200	160	160	
5.	S113	81,90	78,03	78,03	78,05	—	200	200	160	—	
6.	S114	82,00	78,30	78,30	78,32	—	200	200	160	—	
7.	S115	82,22	78,52	78,52	78,54	—	200	200	160	—	
8.	S116	82,26	78,75	78,82	78,77	78,77	200	200	160	160	
9.	S117	82,36	78,99	78,99	—	—	200	200	—	—	
10.	S118	82,70	79,18	79,18	79,20	—	200	200	160	—	
11.	S119	82,60	79,47	79,47	79,49	—	200	200	160	—	
12.	S120	82,90	79,76	79,76	—	—	200	200	—	—	
13.	S121	82,80	80,05	80,05	—	—	200	200	—	—	
14.	S122	83,17	80,34	80,34	—	—	200	200	—	—	
15.	S123	83,47	80,63	80,63	—	—	200	200	—	—	
16.	S124	83,50	80,84	80,84	—	—	200	200	—	—	
17.	S125	83,00	81,14	81,16	—	—	200	160	—	—	
18.	S126	80,70	78,06	78,06	—	—	200	200	—	—	
19.	S127	81,07	78,37	78,37	—	—	200	200	—	—	
20.	S128	81,70	78,70	—	—	—	200	—	—	—	

ZESTAWIENIE STUDNI  
KANALIZACJA SANITARNA W MŁODZIESZYNIE - ETAP III- ZLEWNIA NR 4

1.	S129	77,15	74,84	74,84	—	—	200	200	—	—	
2.	S130	82,00	75,07	75,07	—	—	200	200	—	—	
3.	S131	78,96	75,36	76,80	75,36	—	200	200	200	—	
4.	S132	79,95	77,70	77,72	77,72	—	200	160	160	—	
5.	S133	78,00	75,55	75,55	75,57	—	200	200	160	—	
6.	S134	78,00	75,74	75,76	—	—	200	160	—	—	

Uwagi: 1) Docelowy kąt włączenia domierzyc w trakcie realizacji.