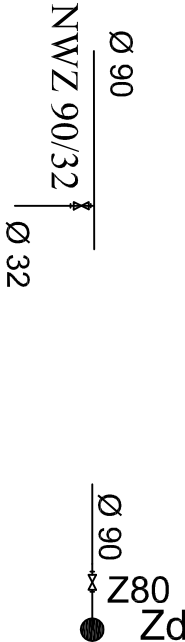
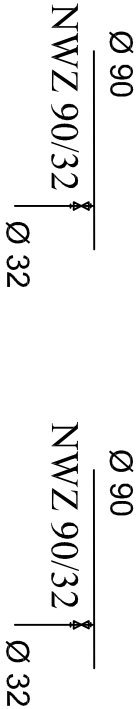
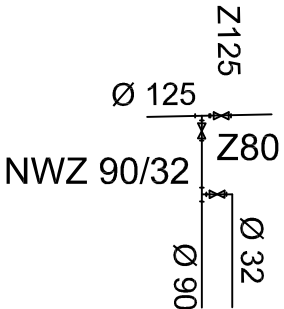


Węzeł	I	II		II.1	II.2	II.3	III	IV	V
Rzędna terenu [m n.p.m.]	166,20	166,25		166,07	166,00	165,70	165,50	165,30	164,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	164,60 164,59 164,56 164,55	164,37		164,12 164,12 164,11	164,06	163,94	163,81	163,62 163,61	163,16
Zagłębienie [m]	1,60	1,70		1,95	1,94	1,76	1,69	1,69	1,69
Materiał Średnica/Spadek [%]	PE90 1,14	PE RC90 1,23		PE RC90 0,40	PE RC90 0,40	PE RC90 0,40	PE RC90 0,60	PE RC90 0,72	PE RC90 1,84
Długość [m]	4,40	26,10		14,00	28,90	22,60	27,70	27,20	
Odległość [m]	0,00 0,75 3,30 4,40	19,00		58,00 58,50 59,90	73,00	101,90	112,10	139,40	150,90 152,20
Dno wykopu [m n.p.m.]	164,50 164,45			164,02 164,00 163,99	163,96	163,84	163,71	163,51	163,01
Kąt załamania [°]		8°		90°	90°				
Opis technologii	ROZKOP MECH.			ROZKOP MECH.			PRZEWIERT STEROWANY		



UWAGA:

- Zagłębienie istniejącego uzbrojenia określono orientacyjnie:
 - t (teletechniczny, telekom.) - ~ 0,3 - 0,70 m
 - eNN (energetycznych) - ~ 0,5 - 0,80 m
 - g (gazowych) - ~ 1,0 - 1,20 m
 - w (wodociągowych) - ~ 1,60 - 1,8 m
 - ks (kanalizacja sanitarna) - ~ 0,60 - 1,5 m
- Lokalizację kolizji należy wykryć geodezyjnie a następnie dokonać odkrywek.
- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia poza wskazanym, które zostało wykonane po opracowaniu mapy geodezyjnej lub fakt jego wykonania nie został zgłoszony do inwentaryzacji
- W razie wykrycia uzbrojenia poza wskazanym, w ramach potrzeb skorygować profil podłużny i dostosować projektowane rzędne do istniejących.
- Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podzielnym wykonac pod nadzorem służb odpowiedzialnych za jego użytkowanie.

Temat	PRZEBUDOWA PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH w m. Płosnica do bud. jednorodzinnych przy ul. Dworcowej 76 ul. Działdowskiej 4 oraz 6 dz. nr 312/4, 287/1, 287/6, 287/2, 287/4, 287/5.		
Lokalizacja	GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosnica		
Investor	Autorzy opracowania		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzeil		
Rysunek	PROFIL PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH odc. I - II - III - IV - V		
Skala	1: 100 1: 500	data	nr rys. IS - 2