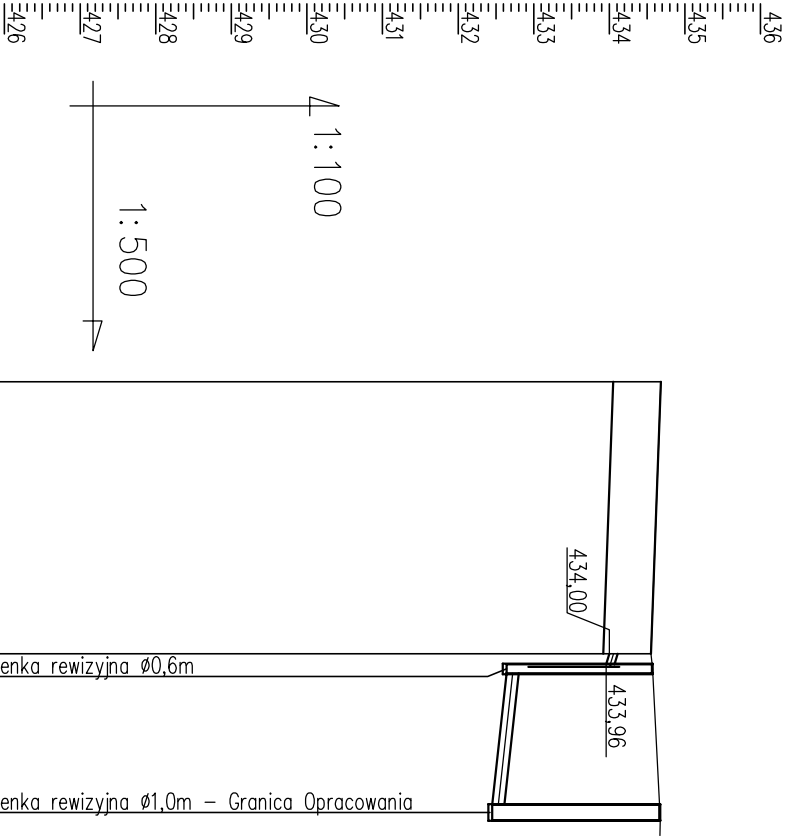


Uwaga:
Przed ułożeniem projektowanego ciepłociągu należy sprawdzić w terenie rzeczywiste zagłębienie istniejącego uzbrojenia terenu.



PP=425,00 m n.p.m.		
Węzeł		Sd1 Sd2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	434,68	434,55 434,57 434,67
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	434,05	433,92 432,64 432,45
Zagłębienie [m]	0,63	0,63 1,93 2,22
Spadek [%]		4,40 0,72 2,00
Długość [m]	18,0m	1,0m 9,5m
Odległość [m]	0,00	18,00 19,00 28,50
Kąt zatamania [°]		
Materiał, Średnica	Odwodnienie liniowe	PCV160
Opis terenu	polbruk PCV110	polbruk

Zbigniew Komar Usługi Projektowe ul.Posejska 13/19 Wąbrzych; NIP 886 128 62 61 tel. 606 127 976			
Investor PGNiG Obrót Detaliczny Sp.z o.o. ul.Jana Kozimierza 3 01-248 Warszawa	Temat Projekt budowlano-wykonawczy Przebudowa parkingu przy ul. Kościuszki 1 w WĄBRZYCHU		Nr rysunku 2
Projektant Branży Architektonicznej	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk DS-0846	Podpis	Tytuł rysunku Profil podłużny przebudowa kanalizacji deszczowej – parking
Projektant Branży Instalacyjnej	mgr inż. ZBIGNIEW KOMAR NBGP.V-7342/3/44/97 DOŚ/IS/1539/01	Data	
Opracowanie	mgr inż. ANDRZEJ ŚWIERK	20.05.2017	