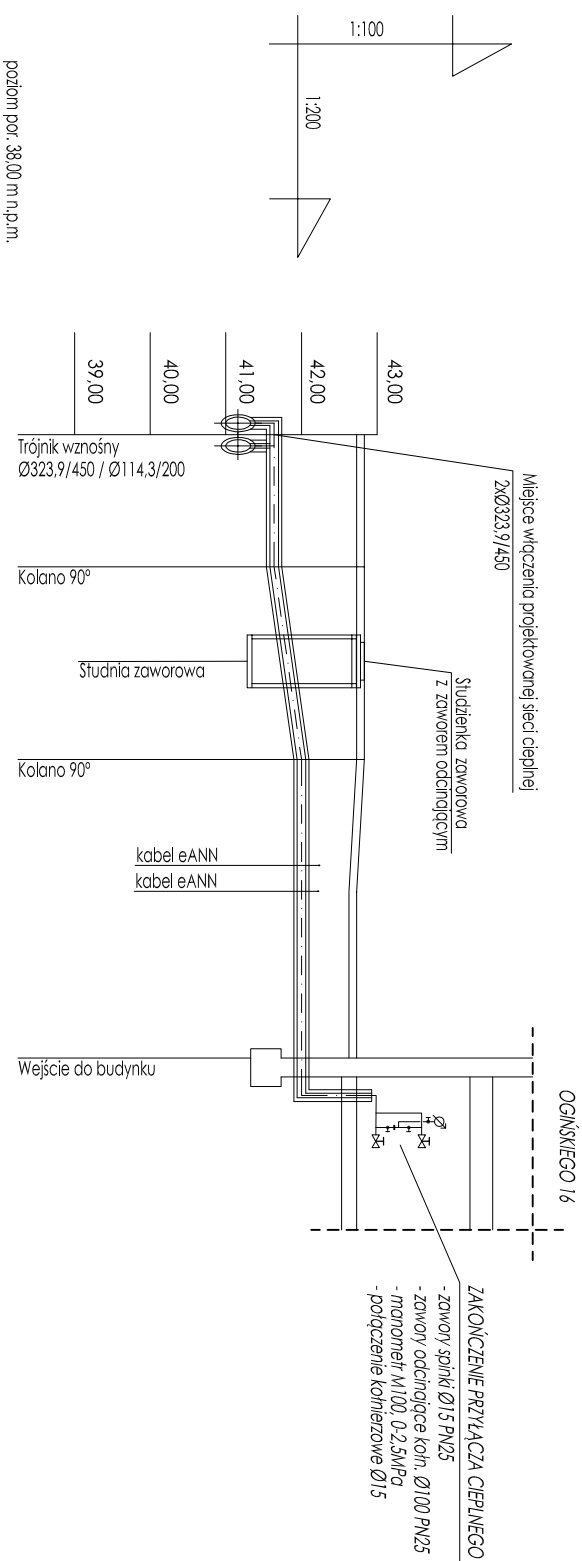



PROFIL PRZYŁĄCZA UL. OGIŃSKIEGO 16 2x114,3/200mm + HDPE 2xDn40



Wzrost	T1	K12	K13	Bud
Rzędna terenu [m n.p.m.]	42,83	42,83	42,83	42,73
Rzędno osi rury [m n.p.m.]	41,16	41,64	42,00	42,00
Zogłębienie [m]	1,19	1,19	0,83	0,83
Materiał średnica/spodek [%]	RP 2xØ114,3/200 + 2xHDPEØ40	RP 2xØ114,3/200 + 2xHDPEØ40	RP 2xØ114,3/200 + 2xHDPEØ40	RP 2xØ114,3/200 + 2xHDPEØ40
Długość [m]	3,5	5,1	7,1	7,9
Odległość [m]	0,00	3,50	8,60	16,50
Dno wykopu [m n.p.m.]	41,44	41,44	41,80	41,80
Kąt zacięcia [°]	90°	90°	90°	0,0
Spodek %	0,0	7,1	0,0	0,0
Opis terenu	Teren zielony			
Dekamet	0 [dam]			46,5

 <p>DIATECH s.c. ul. Dworcowa 54, 85-010 Bydgoszcz tel: 52 349-50-39, www.diatech.pl, biuro@diatech.pl</p>	<p>ul. Dworcowa 54, 85-010 Bydgoszcz tel: 52 349-50-39, www.diatech.pl, biuro@diatech.pl</p>	
	<p>Nazwa rysunku: PROFIL PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA 2x114,3/200mm</p>	
<p>Obiekt: Przebudowa fragmentu osiedlowej sieci ciepłowniczej ul. Chopina, Bydgoszcz dz. 8 obr. 165, dz. 25/12, 103, 102/1, 102/3, 250, 106/1, 106/4 obr. 178 KPEC Sp. z o.o. ul. Ks. J. Szulca 5 85-315 Bydgoszcz</p>	<p>Investor: KPEC Sp. z o.o. ul. Ks. J. Szulca 5 85-315 Bydgoszcz</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Adam Gajewski upr. nr KUP/0064/PWOS/05 spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń wod-kan ciepłych, went. i gazowych blo</p>	<p>Nr rys.: 3</p>	<p>Data: 30-08-2014 r.</p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowastowski upr. nr KUP/0159/PWOS/12 spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń wod-kan ciepłych, went. i gazowych blo</p>	<p>Skala: 1:200-1:100</p>	