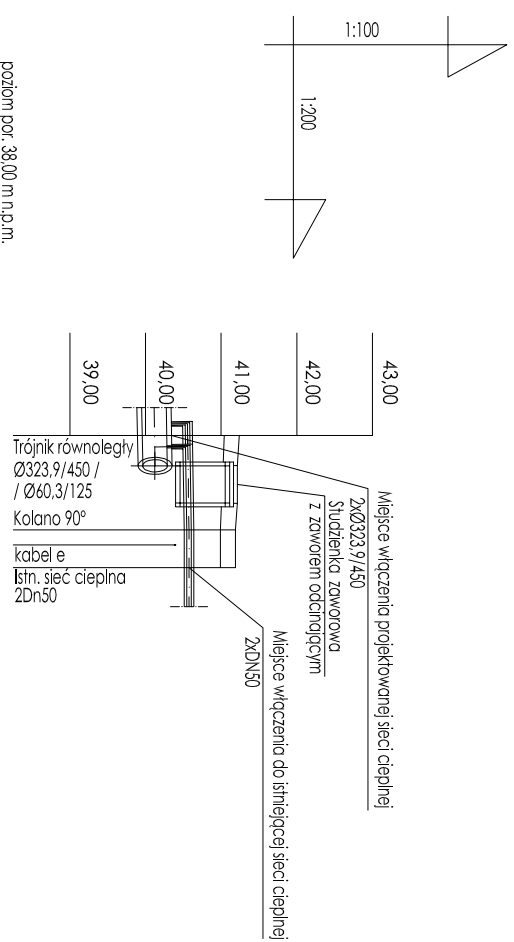



PROFIL ODGAŁĘZIENIA W KIER. UL. SPORTOWEJ 2X60,3/125mm + HDPE 2XDn40



poziom por. 38,00 m n.p.m.

Wzrost	(T2)	(K11)	(WC)
Rzędna terenu [m n.p.m.]	41,24	41,19	41,19
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	40,12	40,55	40,57
Zagłębienie [m]	0,69	0,62	0,62
Materiał, średnica/Spadek [%]	PP 2xØ60,3/125 + 2xHDPEØ40 / 0,8 / 0,0		
Długość [m]	3,0	1,0	
Odległość [m]	0,00	3,00	4,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	40,39	40,41	40,41
Kąt załamania [°]	90°		
Spadek ‰	0,8	0,0	
Opis terenu	Chodnik płyt bet.		

Dekametr 0 [dcm] +4,0

 <p>DIATECH s.c. ul. Dworcowa 54, 85-010 Bydgoszcz tel: 52 349-50-39, www.diatech.pl, biuro@diatech.pl</p>	<p>Nazwa rysunku: PROFIL PRZEBUDOWY SIECI 2x323,9/450mm</p>	Nr rys.	4
		Data	30-08-2014 r.
<p>Objekt: Przebudowa fragmentu osiedlowej sieci ciepłowniczej ul. Chopina, Bydgoszcz dz. 8 obr. 165, dz. 25/1/2, 103, 102/1, 102/3, 250, 106/1, 106/4 obr. 178 KPEC Sp. z o.o. Inwestor: KPEC Sp. z o.o. ul. Ks. J. Schulza 5 85-315 Bydgoszcz</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Adam Gałęwski upr. nr KUP/0064/PWOS/05 spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst., urządzeń wod-kan ciepłych, went. i gazowych bio</p>			
<p>Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowastowski upr. nr KUP/0159/PWOS/12 spec. instalacyjna w zakresie sieci, inst., urządzeń wod-kan ciepłych, went. i gazowych bio</p>			