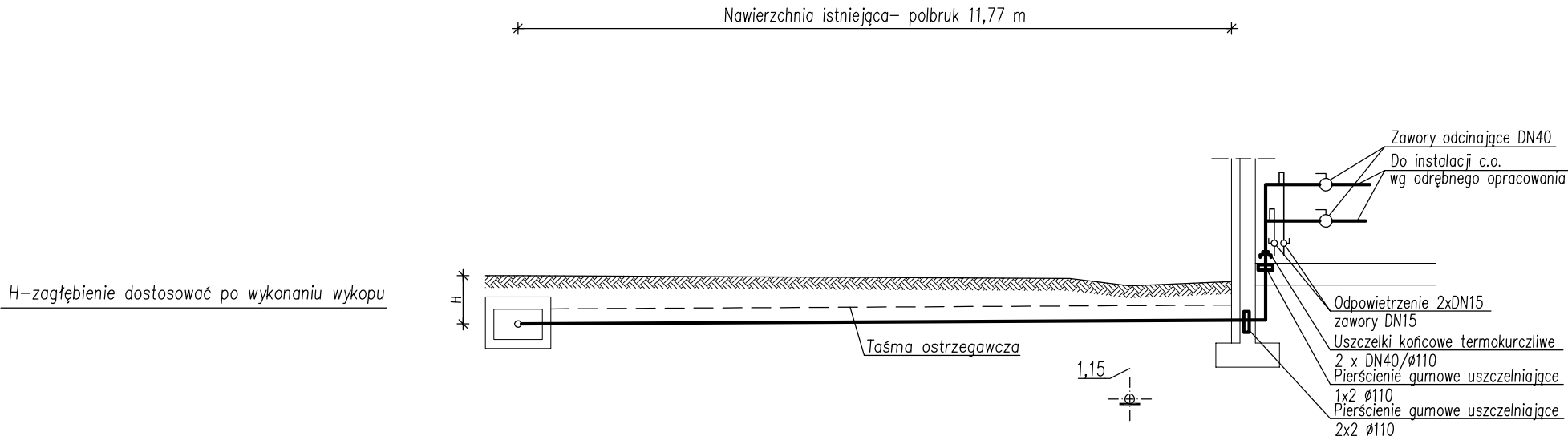


PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO  
DO BUDYNKU PRZY UL. WIEJSKIEJ  
SKALA 1:100



<div><div>1:100</div><div>1:100</div></div> <div>poz. por. 174,00 m n.p.m.</div>		Ist. przyłącze ciepłne DN40		zgodnie rys. szczegółowym	
Rzędna terenu projekt. /m n.p.m./	180,30	181,10	180,35	181,05	ZAKŁAMANIE TRASY
Rzędna osi rurociągu /m n.p.m./	180,30	181,10	180,35	180,93	0 KĄT 90°
Materiał/Średnica/Spadek	DN40/110				
Zagłębienie osi rurociągu /m/	0,80	0,70	0,58	0,64	i=0,5%
Odległości /m/	0,00	9,10	10,10	11,77	
Długości /m/		9,10	1,00	1,67	
Oznaczenia	PC1	C1	k1	PC2	
Nawierzchnia	Nawierzchnia nieutwardzona				

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO I BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	OLECKO ul.Wiejska 8a dz. nr 17/134	
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO	
	SANITARNA	
AUTOR	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI	PDL/0142/POOS/10
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
25.08.2015	1/100	S-02