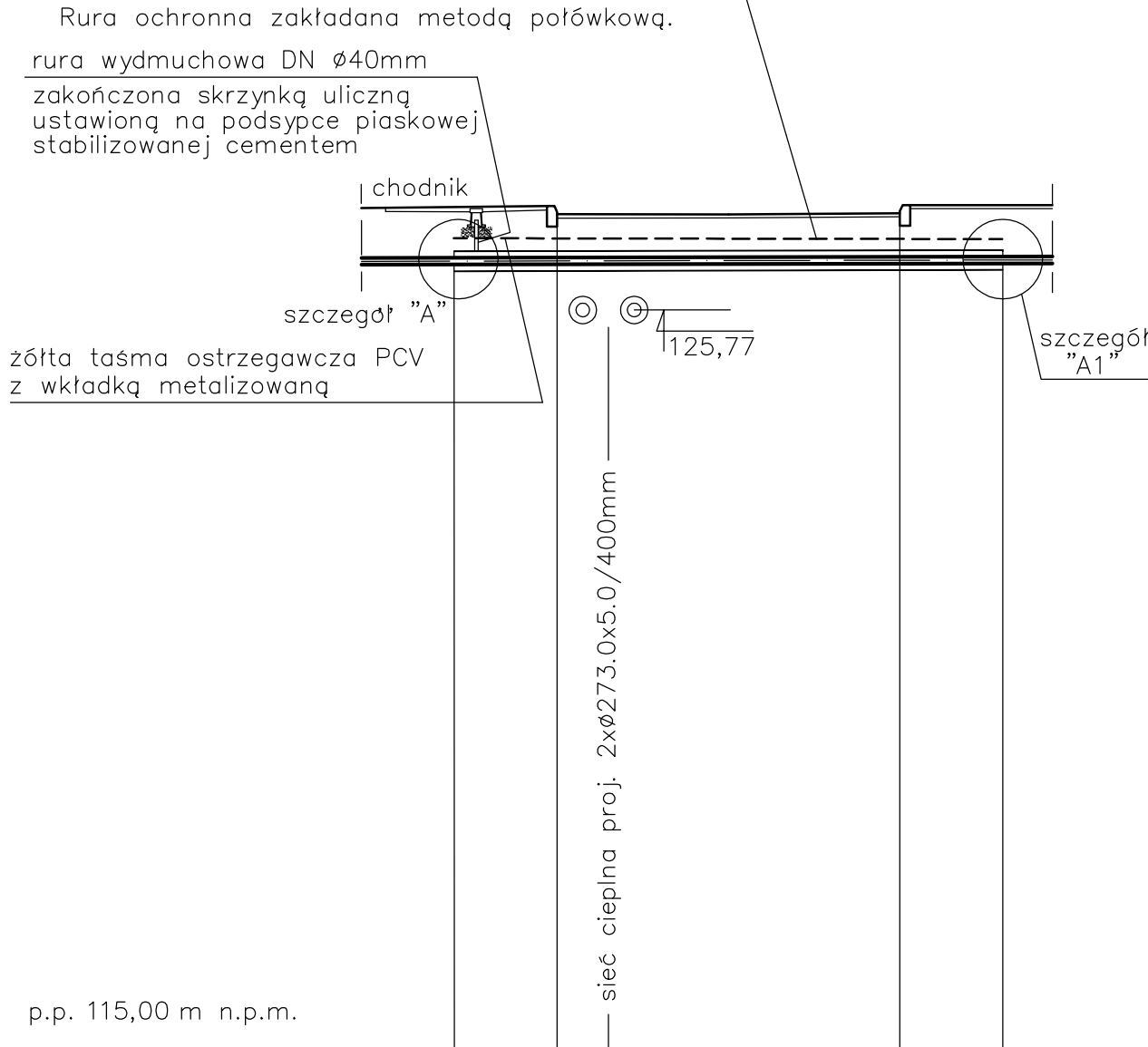



Skrzyżowanie z projektowanym ciepłociągkiem i wjazdem na posesję w ul. Małeckich

przejście nad projektowanym ciepłociągkiem w rurze osłonowej stalowej przewodowej kl. B ze stali niestopowych do budowy gazociągów wg PN-EN 10208-2+AC DN Ø200mm; l=8,5m.



p.p. 115,00 m n.p.m.

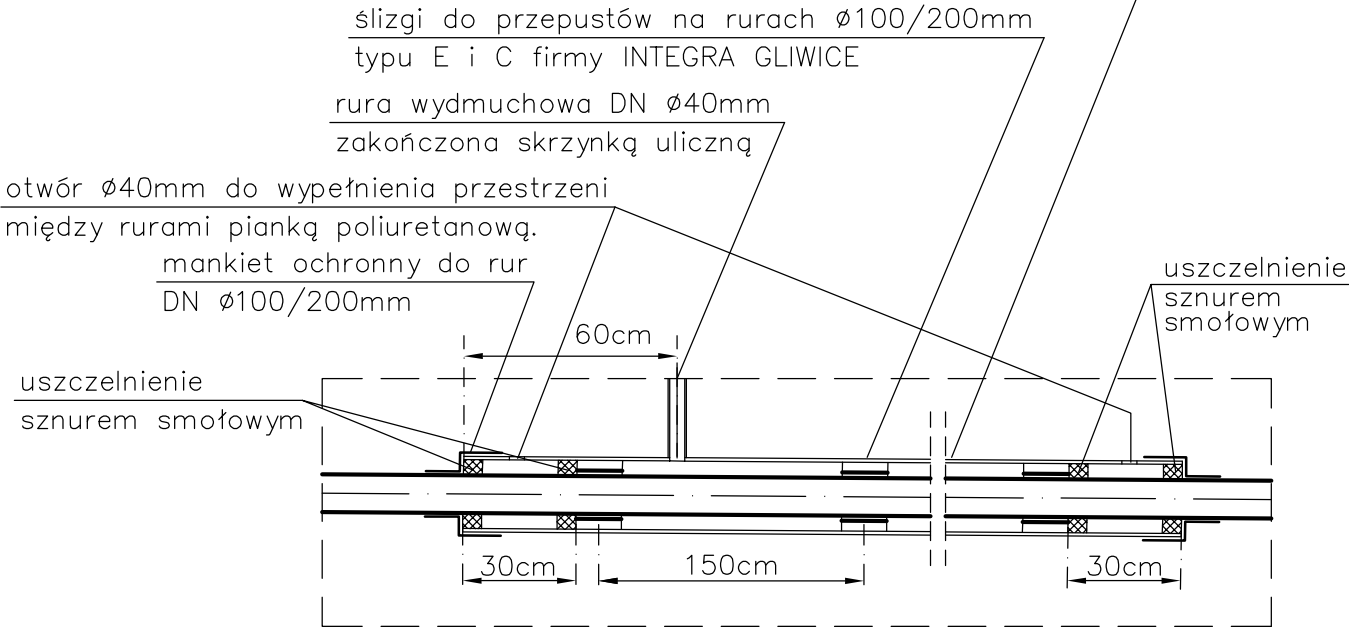
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	127,25	127,30
	Terenu istn. [m n.p.m.]	127,25	127,40
	Oś przewodu [m n.p.m.]	126,48	126,50
Średnice / Spadki [m n.p.m.]		stal.Ø100mm  i=0.3%	
Zagłębienie [m]		0,82	0,85
Długość / Odległość [m]		8,5	

0.0

skala 1:100

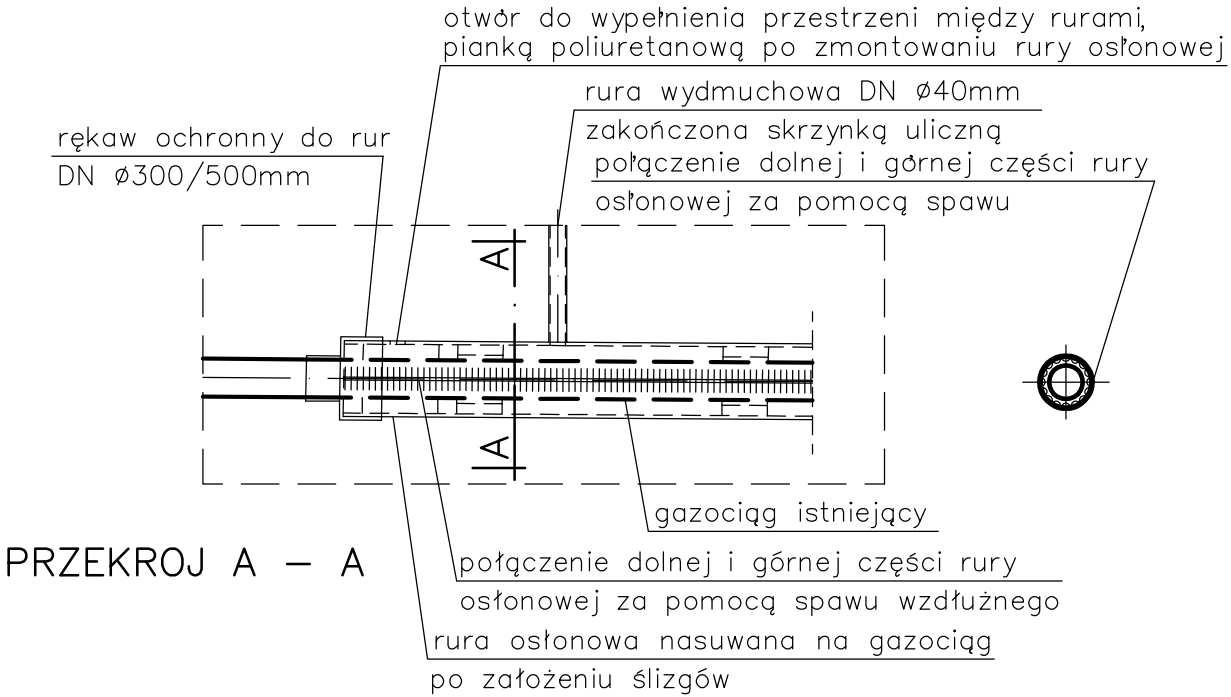
8,5

rusza osłonowa stalowa przewodowa kl. A ze stali niestopowych do budowy gazociągów wg PN-EN 10208-2+AC DN Ø200mm
Rura ochronna zakładana metodą połówkową.



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20 SZCZEGÓŁ "A1"

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MONTAŻU RUR OSŁONOWYCH NA GAZOCIĄGU (STALOWYM Ø100MM) CZYNNYM METODĄ POŁÓWKOWĄ



PRZEKROJ A - A

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA
19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C

NAZWA OBIEKTU:	Hala sportowa z zapleczem, Ełk, ul. Małeckich 1, Ełk, ul. Małeckich, działki nr geod. 390 i 394/2.			DATA:
ADRES INWESTYCJI:	MIASTO EŁK, 19-300 EŁK, ul. J.PIŁSUDSKIEGO 4			LISTOPAD 2010
INWESTOR:	PROJEKT BUDOWLANY Zabezpieczenie istniejącego gazociągu. Profil podłużny, detale.			SKALA: 1:20
NAZWA RYSUNKU:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. / NR EWID.	PODPIS	NR RYS. P8
PROJEKTANT:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		