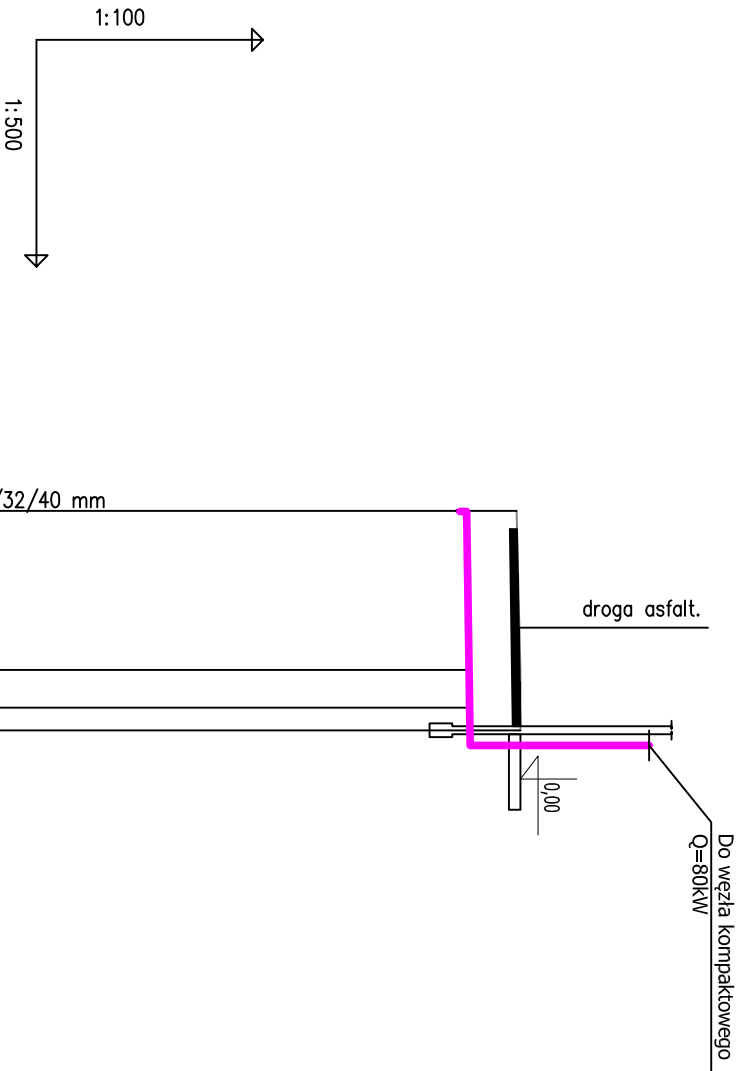


Profil podłużny  
do budynku nr 15



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	Trójnik preizolowany wznosny $\varnothing$ 40/32/40 mm					
RZĘDNA TERENU ISTN.		66.35					
RZĘDNA OSI SIECI		65.53	65.69				
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.82	0.66				
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.68	65.72	66.40	Kolano preizolowane 90° $\varnothing$ 32 mm
ŚREDNICA, MATERIAŁ				0.67	65.73	66.40	Kolano preizolowane 90° $\varnothing$ 32 mm
ODLEGŁOŚCI				0.67	65.73	66.40	Budynek nr 15

39 44 45 46

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „HYDRONIKA” ul. Partyzantów 17 75-411 KOSZALIN							
Opracowali:		Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	SKALA: 1:100/500	Rys. 8	Data: 05.2012r.
Asystent proj.	mgr inż. Piotr Słowiński			DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH			
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski						
Projektant	Jan Kozdziejcz	A/PNB/8300/57/81					
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98		Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WRAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			