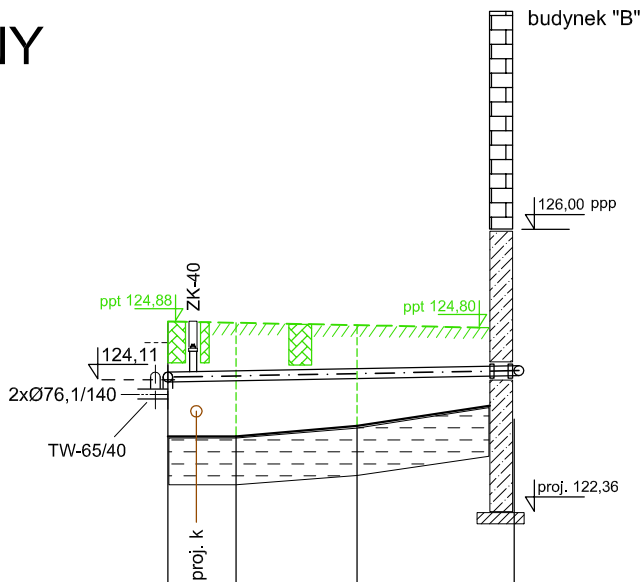


# PROFIL PODŁUŻNY

## OD PUNKTU "E"

## DO BUDYNKU NR B

1:100  
1:500

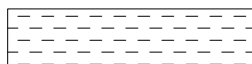


POZIOM PORÓWNAWCZY 120,00 [m n.p.m.]

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	(124,88)	(124,86)	(124,83)	(124,80)
RZĘDNA OSI RURY [m n.p.m.]	124,11	124,16	124,19	124,23
RZĘDNA DNA WYKOPU [mn.p.m.]	123,95	124,00	124,03	124,07
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU [m]	0,93	0,86	0,80	0,73
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	4,50	8,00	10,40
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	4,50	12,50	22,90
ŚREDNICA [Ø] SPADEK [%]	2xØ48,3/110 i = 0,5			
ROBOTY ZIEMNE	R/M			

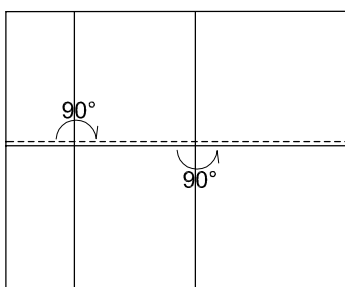
R - roboty ziemne ręczne

M - roboty ziemne mechaniczne



- nawierzchnia gruntowa

Z21/90° Z22/90°



UWAGA !!!  
WSZYSTKIE NAPOTKANE SIECI GAZOWE NA TRASIE  
PROJEKTOWANEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NALEŻY  
ZABEZPIECZYĆ RURĄ OCHRONNĄ STAŁOWĄ W IZOLACJI  
PRZECIWKOROZYJNEJ N-V ZGODNIE Z DIN 30670.  
KOŃCE RURY OCHRONNEJ WYPEŁNIĆ PIAKĄ  
POLIURETANOWĄ.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
ZASADNICZYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ  
RZĘDNE ISTNIĄCEGO UZBROJENIA W  
MIEJSCACH CHARAKTERYSTYCZNYCH  
ORAZ DOWIĄZAĆ TRASĘ PRZEBIEGU  
SIECI CIEPLNEJ I PRZYŁĄCZY  
DO STAŁYCH PUNKTÓW W TERENIE

WSZYSTKIE NAPOTKANE KABLE NA  
TRASIE PROJEKTOWANEJ SIECI  
CIEPŁOWNICZEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ  
DWUDZIELNĄ RURĄ OSŁONOWĄ "AROT"  
A83PS L=1,5m

PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR PARTYKA			SKALA
PROFIL PODŁUŻNY			1:500/1:100
OBIEKT	Sieć ciepłownicza 2xØ88,9/160 - 2xØ60,3/125 wraz z przyłączami 2xØ48,3/110 do budynków przy ul. Gdańskiej, dz. nr 298/2, Obr.2 w Skarszewach		
LOKALIZACJA	Skarszewy, ul. Gdańska, dz. nr 197/5, 195, 194/1, 1/2, Obr.6; dz. nr 298/2 Obr.2		
IMIĘ I NAZWISKO			
PROJEKTANT	mgr. inż Sławomir Partyka	POM/0112/POOS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr. inż Łukasz Pruszek	POM/0163/POOS/06	
BRANŻA: instal.	FAZA : projekt budowlany	Starogard Gd. - IV.2022	NR RYS. 3A