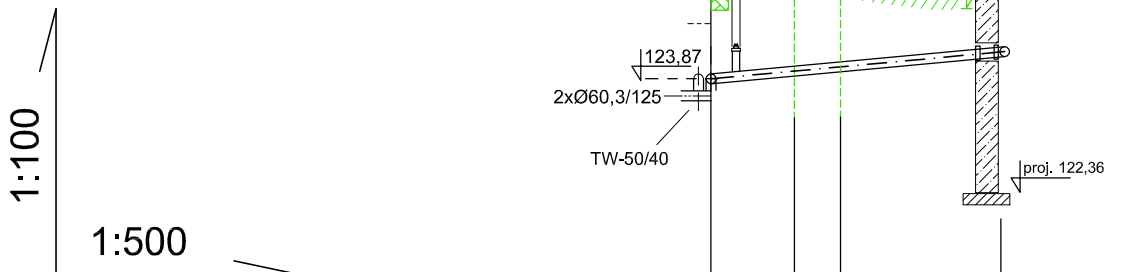


PROFIL PODŁUŻNY

OD PUNKTU "G" DO BUDYNKU NR A

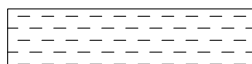


POZIOM PORÓWNAWCZY 120,00 [m n.p.m.]

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		125,32	125,22	125,01	124,80
RZĘDNA OSI RURY [m n.p.m.]	123,87	123,94	124,06	124,22	
RZĘDNA DNA WYKOPU [mn.p.m.]	123,71	123,78	123,90	124,08	
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU [m]	1,61	1,44	1,11	0,72	
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	5,50	3,00	10,60	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	5,50	8,50	19,10	
ŚREDNICA [Ø] SPADEK [%]	2xØ48,3/110				
	i = 0,5				
ROBOTY ZIEMNE	R/M				

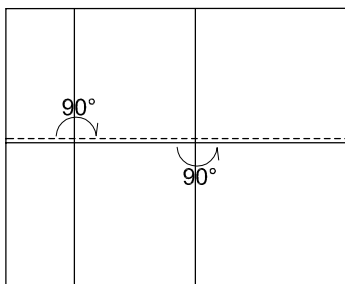
R - roboty ziemne ręczne

M - roboty ziemne mechaniczne



- nawierzchnia gruntowa

Z42/90°



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 ISTNIEJĄCEGO 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. 3B