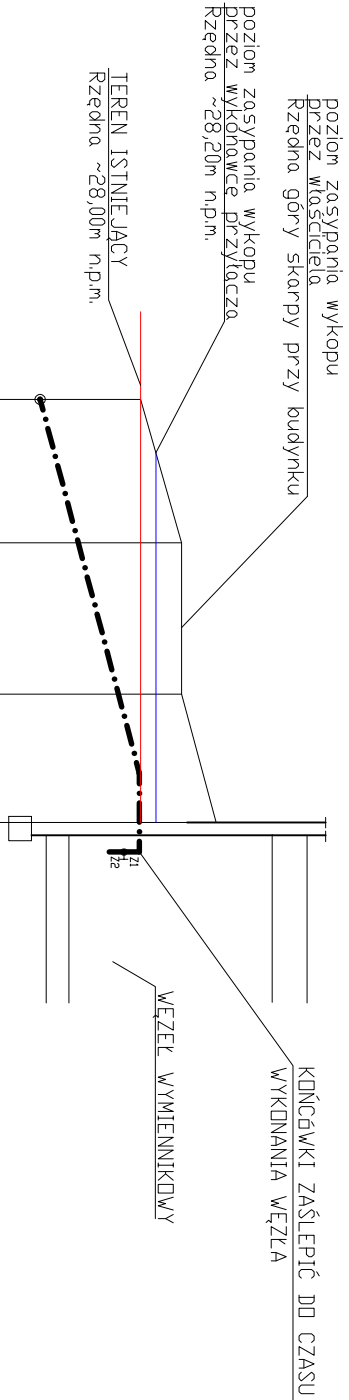


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA C.O. O PARAMETRACH 95/60°C

skala 1:100



P.P. 20,00m n.p.m.		istniejąca sieć cieplna 2x76,1/140 mufa termokurczliwa 76,1/140		załamanie trasy 93°		załamanie trasy 90°		projektowany budynek nr 6 przy ul. Cypryjskiej	
RZĘDNA TERENU PROJ.		28,00		28,54		28,54		29,00	
RZĘDNA TERENU ISTNIE.		28,00		28,00		28,00		28,00	
RZĘDNA OSI RURDCIĄGU		26,67		27,13		27,59		27,99	
RZĘDNA DNA RURDCIĄGU		26,60		27,06		27,52		27,98	
RZĘDNA DNA WYKOPU		26,50		26,96		27,42		27,82	
DŁUGOŚĆ I SPADEK			24% 1,90m	23% 2,00m	23,8% 1,70m				
ZAGŁĘBIENIE		1,50		1,58		1,12		1,18	
ŚREDNICA I MATERIAŁ			RURY PREIZOLOWANE 2x76,1/140						
ODLEGŁOŚĆ		0,00	1,90	2,00	3,90	1,70	5,60		



UWAGA!!!

Przed przystąpieniem do wykonywania przyłącza ciepłego należy rozkopać i ustalić rzędne istniejącej sieci oraz odległości połączeń zgrzewanych na istniejącej sieci ciepłej.

Zamówienie kształtek po sprawdzeniu na budowie stanu istniejącego.

Sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w miejscach kolizji z projektowanym przyłączeniem cieplnym.

Ewentualne uwagi zgłoszyć przed wykonaniem poprzez mufę termokurczliwą do sieci 76,1/140 zobowiązany Wykonawca przed włączeniem poprzez mufę termokurczliwą do sieci 76,1/140 jest ustalić, która rura z sieci głównej jest zasilająca, a która powrotna przy udziale MEC Koszalin.

Obiekt: PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁEJ						Nr umowy:
Adres: KOSZALIN, ul. Cypryjska, Dz. Nr 9/172; obręb 0012						
Treść rysunku:						Faza:
Profil podłużny przyłącza c.o. o parametrach 95/60°C						P B
Funkcja:	Inię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Skala:	
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Klimek	GT-V-63/147/77	03.2020		1:100	
Opracował:						
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bodnar	ZAP/0168/P/DS/14	03.2020		Nr rys. 2	

UWAGA!!!

Przyłącze co. MEC Koszalin zostanie ułożone dopiero jak zostanie ukształtowany teren na działce 9/172 obręb 0012.

Rury układać na podsypce z piasku gr. 10cm, następnie obsypać piaskiem do wysokości 10cm nad rurą. Resztę wykopu tj. do rzędnej 28,20 zasypać pospółką i zagęścić do osiągnięcia odpowiedniego wskaźnika zagęszczenia równym 1,0. Wykop zasypuje wykonawca przyłącza ciepłego.

Właściciel działki 9/172 obręb 0012 wykonuje zasypanie wykopu od poziomu 28,20 do poziomu góry skarpy przy budynku.