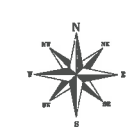


**Inwestor:**  
**MIEJSKA ENERGETYKA**  
**CIEPLNA Spółka z o.o.**  
**ul. Łużycka 25a**  
**75-111 Koszalin**



 - proj. przyłącze sieci ciepłej

Uzgodniam trasę projektowanego pętlicowego  
ciepłowniczego do budynku nr 6 przy ul. Czerwonej  
dz. 9/172 obręb 0012 w Koszalinie.

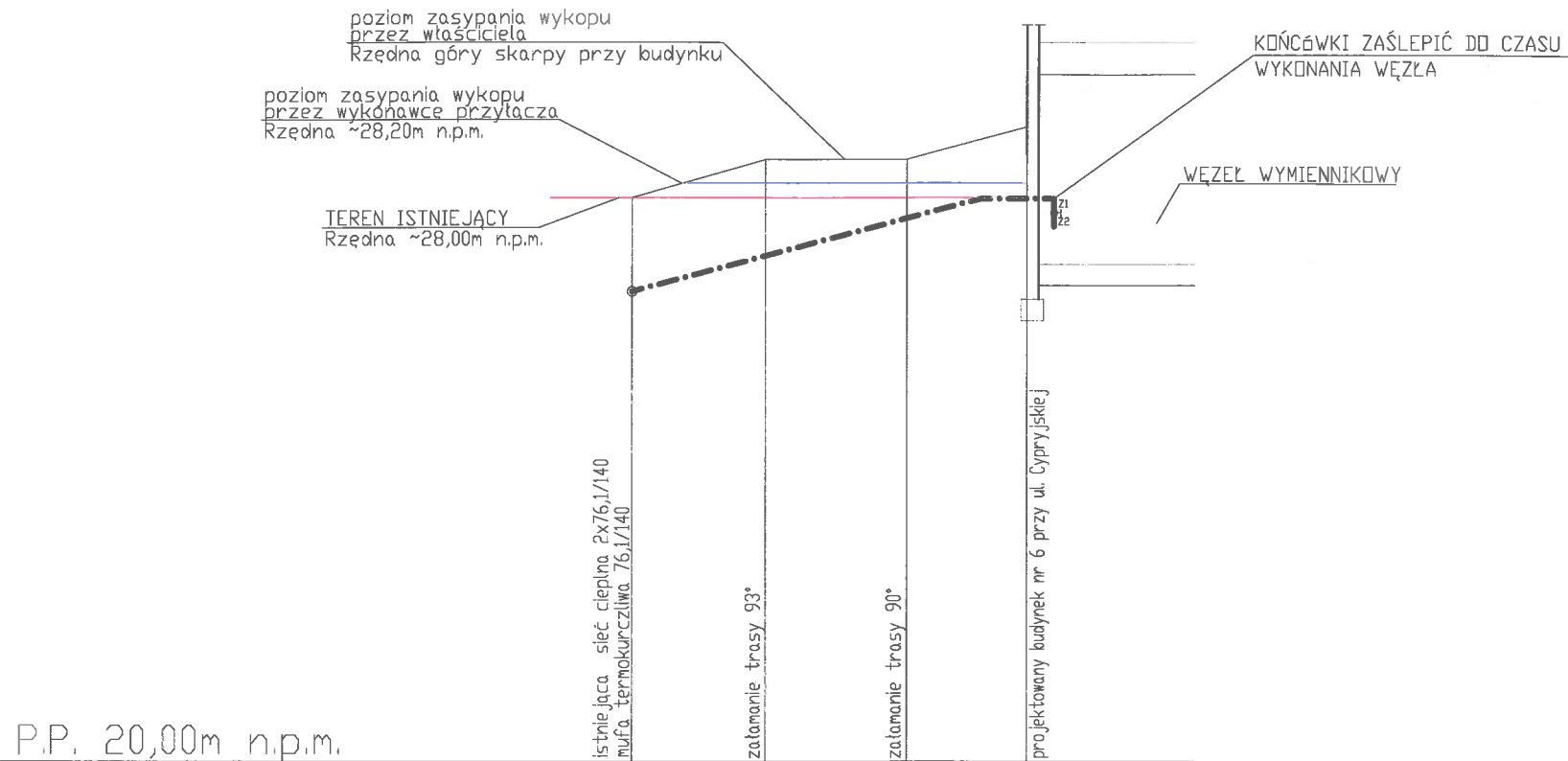
Plan zagospodarowania przestrzennego:  
Uchwała Nr XXXVIII/395/97 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 19 grudnia 1997 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE  
"KUNCER" Sp. z o.o.  
ul. Wąwozowa 15  
tel. 343 45 67, tel./fax 343 44 98  
75-339 K O S Z A L I N  
NIP 669-050-41-86

Prokurent Spółki  
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY  
mgr inż. Wioletta Sielmach

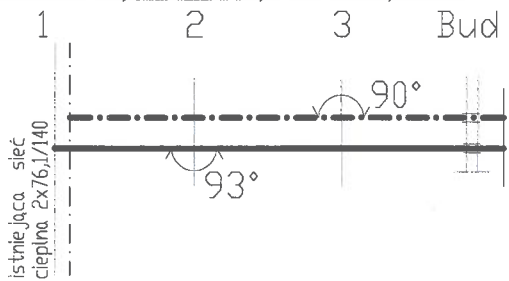


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA C.O. O PARAMETRACH 95/60°C  
skala 1:100



P.P. 20,00m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU PROJ.	28,00	28,54	28,54	29,00
RZĘDNA TERENU ISTNIE.	28,00	28,00	28,00	28,00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	26,67	27,13	27,59	27,99
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	26,60	27,06	27,52	27,92
RZĘDNA DNA WYKOPU	26,50	26,96	27,42	27,82
DŁUGOŚĆ I SPADEK	24%	23%	23,8%	
ZAGŁĘBIENIE	1,50	1,58	1,12	1,18
ŚREDNICA I MATERIAŁ	RURY PREIZOLOWANE 2x76,1/140			
ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,90	2,00	1,70

HEKTOMETRY



**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.

*Układanie tras projektowanego przyłącza ciepłowniczego do budynku nr 6 przy ul. Cypryjskiej da. 9/172 obręb 0012 w Koszalinie.*

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE  
"KUNCER" Sp. z o.o.  
ul. Wąwozowa 15  
tel. 343 45 67, tel./fax 343 44 98  
75-339 KOSZALIN  
NIP 669-050-41-86

Prokurent Spółki  
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY  
mgr inż. Wioletta Stelmach

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

**UWAGA!!!**  
Przed przystąpieniem do wykonywania przyłącza ciepłego należy rozkopać i ustalić rzędne istniejącej sieci oraz odległości połączeń grzewczych na istniejącej sieci ciepłej.  
Zamówienie kształtek po sprawdzeniu na budowie stanu istniejącego.  
Sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w miejscach kolizji z projektowanym przyłączem ciepłym.  
Ewentualne uwagi uzgodnić z projektantem oraz z MEC Koszalin.  
Wykonawca przed włączeniem poprzez mufę termokurczliwą do sieci 76,1/140 zobowiązany jest ustalić, która rura z sieci głównej jest zasilająca, a która powrotna przy udziale MEC Koszalin.