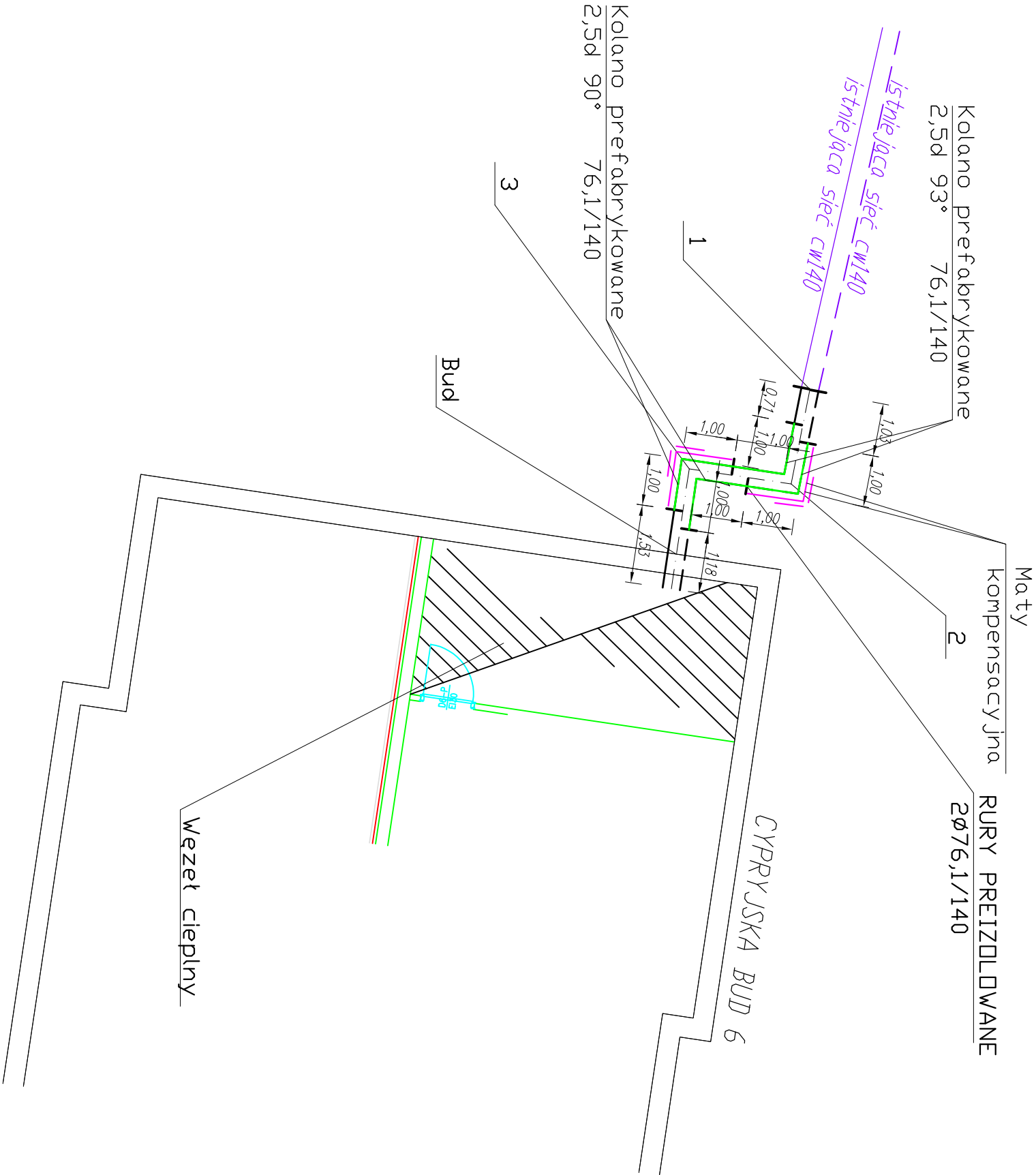


SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO O PARAMETRACH 95/60°C

SKALA 1:100



LP	NR KAT.	WYSZCZEGÓLNIENIE wg. LOGSTOR	ILOŚĆ
1	2000	RURA PREIZOLOWANA Z ALARMEM Ø76,1/140 L=6,0m, bosa końcówki L=0,22m	1
2	5600	PIERŚCIEN USZCZELNIĄCY Ø140	4
3	M140PW-L	MUFA TERMOKURCZLIWA SIECIOWANA RADIACYJNIE DO ZALEWANIA PŁYNNĄ PIAKĄ PUR Z KORKAMI DO WTOPIENIA Z KLEJEM TERMOTOPLIWYM I MASĄ BUTYLOWĄ Ø140 L=700mm Rodpol	8
4	Rodpol	PIANKA IZOLACYJNA ZESTAW PUR NR 2+3 wg. kat. Rodpol	8
5	5600	KOŃCÓWKA TERMOKURCZLIWA (END-CAPA) Ø76,1/140	2
6	7150	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	11m
7	2500	KOLANO PREFABRYKOWANE 2,5d 90° 76,1/140	2
8	2500	KOLANO PREFABRYKOWANE 2,5d 93° 76,1/140	2
9	7000	MATA KOMPENSACYJNA 2000x1000x40	4
10	8019	TASMA SMARNA (rolka – 10m)	1
11	Z1, Z2	ZAWORY ODCINAJĄCE KULOWE 2,5MPa dn65 DO WSPAWANIA W WĘZŁE	2
12	INTEGRA	USZCZELNIENIE TYP WGC Ø125 (ZAKRES STOSOWANIA 125–140mm)	2

Obiekt: PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ					Nr umowy:
Adres: KOSZALIN, ul. Cypryjska, Dz. Nr 9/172j, obręb 0012					
Treść rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO 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:					
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Bodnar	ZAP/0168/PWDS/14	03.2020		Nr rys. 3

UWAGI!!!
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 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.