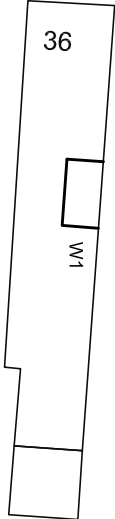
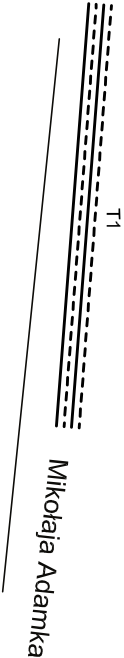
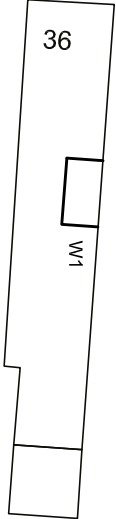
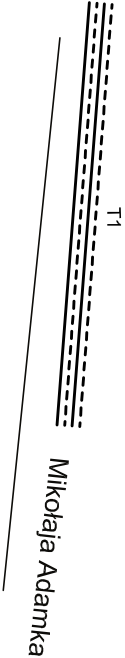


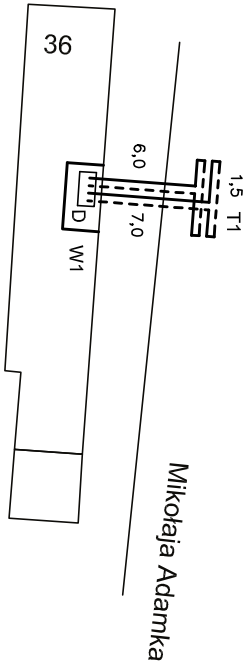
DOLNA PARA PRZEWODÓW (323,9/500)



GÓRNA PARA PRZEWODÓW (323,9/500)



GÓRNA PARA PRZEWODÓW – ODEJŚCIE (323,9/500 // 60,3/125)



10		Drut miedziany ocynkowany (błoty) [B]
9		Drut miedziany (czarny) [C]
8		Przewód
7		Złącza elektryczne w koszu
6		Masa [M]
5		Zasilanie
4		Powrót
3		Urządzenie nadzorujące
2		Węzeł przyłączeniowy – punkt kontrolny
1		Stupek
8		Nazwa

IWC ARMII KRAJOWEJ 36 IWC ARMII KRAJOWEJ 36
Lista zaciskowa Lista zaciskowa
Urządzenie D Puszka przyłączeniowa
Przeźroczyste przykrycie

INPUT1 1	●	Z1.1B	●	Z1.1B	○	Z1.1B
INPUT1 2	●	Z1.1C	●	Z1.1C	○	Z1.1C
INPUT1 3	●	Z1.1M	●	Z1.1M	○	+
INPUT1 4	●	Z1.2M	●	Z1.2M	○	+
INPUT2 1	●	P1.1B	●	P1.1B	○	P1.1B
INPUT2 2	●	P1.1C	●	P1.1C	○	P1.1C
INPUT2 3	●	P1.3M	●	P1.3M	○	+
INPUT2 4	●	P1.4M	●	P1.4M	○	+

L1Y 4x0,5mm² – 2x1,0m

YDY 4x1,5mm² – 2x2,0m

RURA PREIZOLOWANA

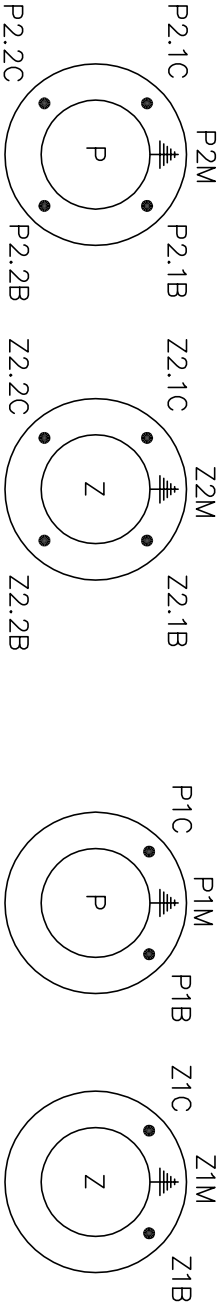
Wyprowadzenie z end – cap
Pętla pomiarowa wykonanie IP65
Masa przykręcona do płaskownika

UWAGA: Wymiary między punktami charakterystycznymi [m]

UWAGA: Długość pętli podana bez dodatkowych kabli

UWAGA: ODEJŚCIE Z GÓRNEJ PARY PRZEWODÓW – T1

Schemat instalacji w przekroju, widok od strony źródła ciepła
Istniejący ciepłociąg
2 pary przewodów
Projektowany ciepłociąg
1 para przewodów



	Nazwisko	Pogłos	Uprawn. Nr	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122	Projekt nr: 14/2020	Data: 11.2020
Projektował:	mgr inż. W. Faltman		SLK/2043/ POOS/08			
Skala:	1 : 500	Stadium:	PW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ul. Główna 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 62	Rysunek nr: 5	