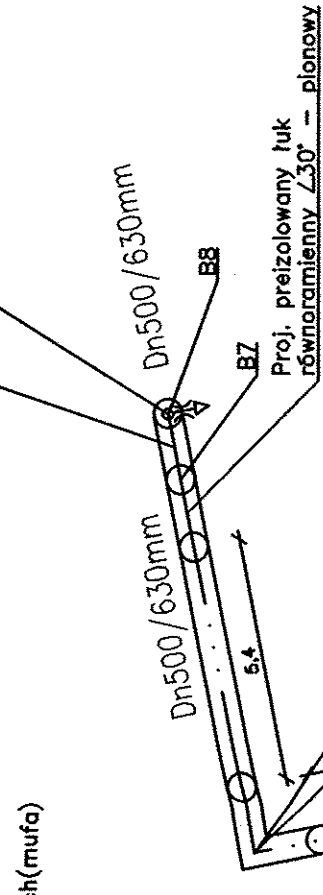


OZNACZENIA – SCHEMAT MONTAŻOWY

- Proj. miejsce połączenia rur preizolowanych(mufta)
- Proj. sieć ciepłownicza preizolowana zmienny parametr
- Proj. odpowietrzenie $\varnothing 40$ mm
- Proj. rura ochronna

Proj. odcinek napowietrznej sieci preizolowanej w płaszczu ochronnym zabezpieczony blachą ocynkowaną – łuk preizolowany $\angle 90^\circ$

Proj. włączenie do istn. napowietrznej sieci ciepłej wg. rysunku nr 07



Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

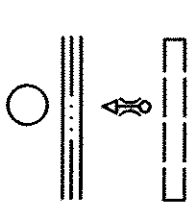
Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

- Proj. miejsce połączenia rur preizolowanych(mufta)
- Proj. sieć ciepłownicza preizolowana zmienny parametr
- Proj. odpowietrzenie $\varnothing 40$ mm
- Proj. rura ochronna



Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

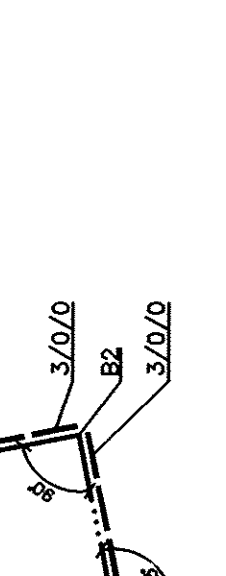
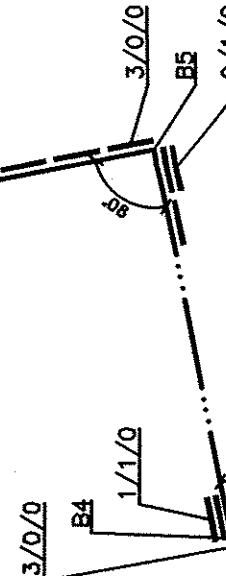
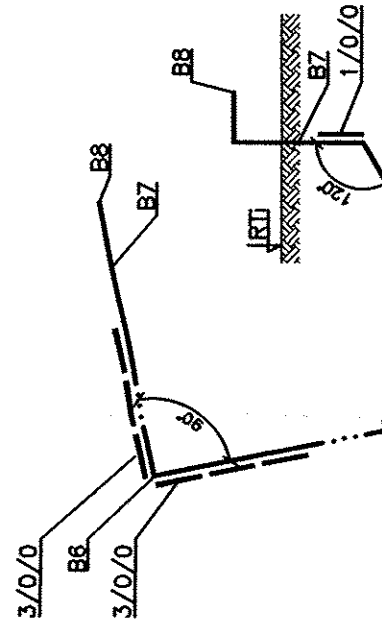
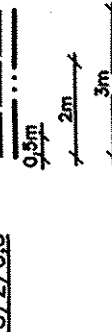
Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

Proj. preizolowany łuk równoramienny $\angle 90^\circ$

OZNACZENIA – SCHEMAT ROZKŁADU MAT KOMPENSACYJNYCH:

- Proj. mata kompensacyjna o grubości 0.04m
- Proj. sieć ciepłownicza preizolowana
- Proj. plan rozkładu mat: –wartość liczbową oznacza długość zabudowy mat w metrach –pola oznaczają nr warstwy zaczynając od rury przewodowej

Przykład odczytywania:



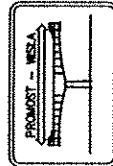
UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- Przed przystąpieniem do robót w miejscach włączeń i skrzyżowań z istn. sieciami wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia średnicy i głębokości ich posadowienia. Wszelkie prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie i pod nadzorem Gestora danej sieci.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ULICY WITCZAKA - ETAP III
NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WODZIŚLAWSKĄ
DO DROGI DOJAZDOWAJ DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W JASTRZĘBIU - ZDROJU

TYTUŁ RYS. SCHEMAT MONTAŻOWY

| | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|-------------------|---------|
| FUNKCJA: | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. K. Nawrocki | SANITARNA | SLK/1930/P00S/07 | |
| PROJEKTANT: | | | | |
| ASYSTENT: | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. P. Święciak | SANITARNA | SLK/1930/P00S/07 | |
| | | STADIUM | ZLECENIE | |
| | | PW | MIASTO J-BE ZDRÓJ | |
| | | FORMAT | DATA | SKALA |
| | | A3 | 01.2018 | 1:5000 |
| | | PLIK | | NR RYS. |
| | | | | CO.04 |



PROMOST – WISŁA
sp. z o.o.

43–480 Wiśła, ul. Radosna 8a