



SCHEMAT MONTAŻOWY

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych 2xDn200/315 od budynku kotłowni przy ul. Szarych Szeregów 6 do punktu P1 przy ul. św. Macieja wraz z przyłączem ciepłowniczym do Budyńku "A" proj. zespołu zabudowy mieszkaniowej przy ul. św. Macieja w Kotłobrzegu, dz. nr 175/42 obr. 11 skala 1:500

OZNACZENIA:

- Budowna sieć z rur preizolowanych 2xDn200/315 od kotłowni pkt. K do pkt. P1
- Budowna przyłącza z rur preizolowanych do proj. budyńku A T1 - BA
- Z
- T1
- z01
- z02
- R1
- Granice działek
- Należy termokurtywizować
- Uszczelnienie końcowe termokurtywizacji
- Należy kompensacyjnie
- Proj. jezdnia i chodniki przez oddzielną Jednostkę Projektową

UWAGA:
Podane długości wskazówek ustalić w czasie budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Kozłowski, ul. Świdrego, 9/3 tel./fax 094 346 60 80	
Nr projektu	Obiekt: BUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW
Data	W/2019
Skala	1:500
Investor	MEC KOTŁOBRZEG
Temat	Schemat montażowy
mgr inż. E. B. Klimczak	mgr inż. E. B. Klimczak
UAN/N/7210/315/86	mgr inż. Diana Zdobych
mgr inż. J. Szymoniska	mgr inż. J. Szymoniska
UAN/U/7342/297/94	