



SCHEMAT MONTAŻOWY

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDn200/315 na odcinku P1-F przy ul. Uzdrawiskowej w Świnoujściu

skala 1:500

- LEGENDA:**
- projektowana sieć ciepłownicza
 - projektowane przyłącze ciepłownicze wg odrębnego opracowania Pracowni
 - projektowana sieć ciepłownicza 2xDn200/315 wg odrębnego opracowania i wg Narady Koordynacyjnej BGM.6630.92.2023
 - istn. sieć ciepłownicza
 - granice działek
 - mufa termokurczliwa
 - mata kompensacyjna gr. 40mm L=1,0m
 - z kolano prefabrykowane 90° L=1,0x1,0m
 - k63 kolano prefabrykowane 90° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt. kolana niestandardowe:
 - z1, z2, z4 kolano prefabrykowane 25° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 6szt.
 - z3 kolano prefabrykowane 30° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - z12, z13 kolano prefabrykowane 45° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 4szt.
 - z5 kolano prefabrykowane 85° Dn200/315 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - z2.1 kolano prefabrykowane 85° Dn100/200 L=1,0x1,0m- 2szt.
 - T1 trójnik prefabrykowany 2xDn200/315xDn80/160 L=1,5x1,0m
 - T2 trójnik prefabrykowany 2xDn200/315xDn100/200 L=1,5x1,0m
 - zo3 zawór odcinający Dn200/315 L=1,5m h=1,3m z trzpieniem umieszczonym w skrzynce ulicznej (numeracja nawiązująca do proj. sieci ciepłowniczej w ul. Nowojachtowej)
 - zo2.1 zawór odcinający Dn100/200 L=1,5m h=1,0m z trzpieniem umieszczonym w skrzynce ulicznej

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
Koszalin, ulica Podgórna 9/3			
tel. 094 348 60 80; 605 328 817			
email: eiql@op.pl			
Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
Skala	1:500	Adres Świnoujście, ul. Uzdrawiskowa	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Inwestor PEC Świnoujście	
opr.:	mgr inż. J. Szymańska	Temat Schemat montażowy	
specjalność	inżynieria w zakresie sieci ciepłowniczych	04.07.2024	
specjalność	inżynieria w zakresie sieci ciepłowniczych	04.07.2024	
specjalność	inżynieria w zakresie sieci ciepłowniczych	04.07.2024	