



LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami
- istniejące elementy sieci i przyłącza do wyłączenia z eksploatacji
- projektowany wodociąg wykonany metodą przewiertu sterowanego
- linia wykupu obwarowanego, komór przewiertowych
- powierzchnia odwarowania warstwy ściąganej naw. jezdni bitumicznej, ok. 1250,0m²
- powierzchnia wykupu pod wodociąg
- projektowane zapory drogowe podwójne - zabezpieczenie wykopów
- istniejące oznakowanie pionowe
- istniejące oznakowanie pionowe tymczasowe
- istniejące oznakowanie pionowe tymczasowe
- projektowana powierzchnia zabezpieczenia przejazdu stalową płytą przejazdową
- linia wygrozdzenia robót budowlanych
- zakres etapowania robót
- projektowana kładka U-28
- projektowane oznakowanie poziome tymczasowe

Uwaga!

- roboty wykonywać etapowo zgodnie z zaprojektowanym podziałem na etapy.
- schemat wygrozdzenia robót należy przesunąć w miarę prowadzonych prac.
- zachować ciągłość wygrozdzenia robót.
- przejazdy poprzeczne nad wykopami zabezpieczyć stalowymi płytami przejazdowymi.
- przejścia poprzeczne nad wykopami zabezpieczyć kładkami dla pieszych U-28.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński 75-124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A	telefon	(94) 341-14-24
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		
OBIEKT	Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy Myńskiej w Koszalinie		
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Oferzyński	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Oferzyński	SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ		NR RYSUNKU	1