

ETAP I
REALIZACJI ROBÓT

ETAP II
REALIZACJI ROBÓT

ETAP III
REALIZACJI ROBÓT

ETAP IV
REALIZACJI ROBÓT

- 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 otwartego, kontrol przewiertów
 - powierzchnia otworzenia warstwy sztywnej naw. jezdni bitumicznej, ok. 200,0m²
 - powierzchnia wykupu pod wodociąg
 - projektowane zapory drogowe podziemne - zabezpieczenie wykopów
 - istniejące oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie pionowe tymczasowe
 - istniejące oznakowanie pionowe tymczasowo zastąpione
 - projektowana płyta przejazdowa
 - linia wygrożenia robót budowlanych
 - zakres etapowania robót
 - projektowana kładka U-28

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

INWESTOR:	Urząd Miasta Koszalin	PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	SPRAWDZIŁ:	inż. Tomasz Oferzyński
OBJEKT:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy T. Kościuszki w Koszalinie	PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	SPRAWDZIŁ:	inż. Tomasz Oferzyński
PRACOWNIA:	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU	PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	SPRAWDZIŁ:	inż. Tomasz Oferzyński
DATA:	październik 2019 r.	SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:	1		