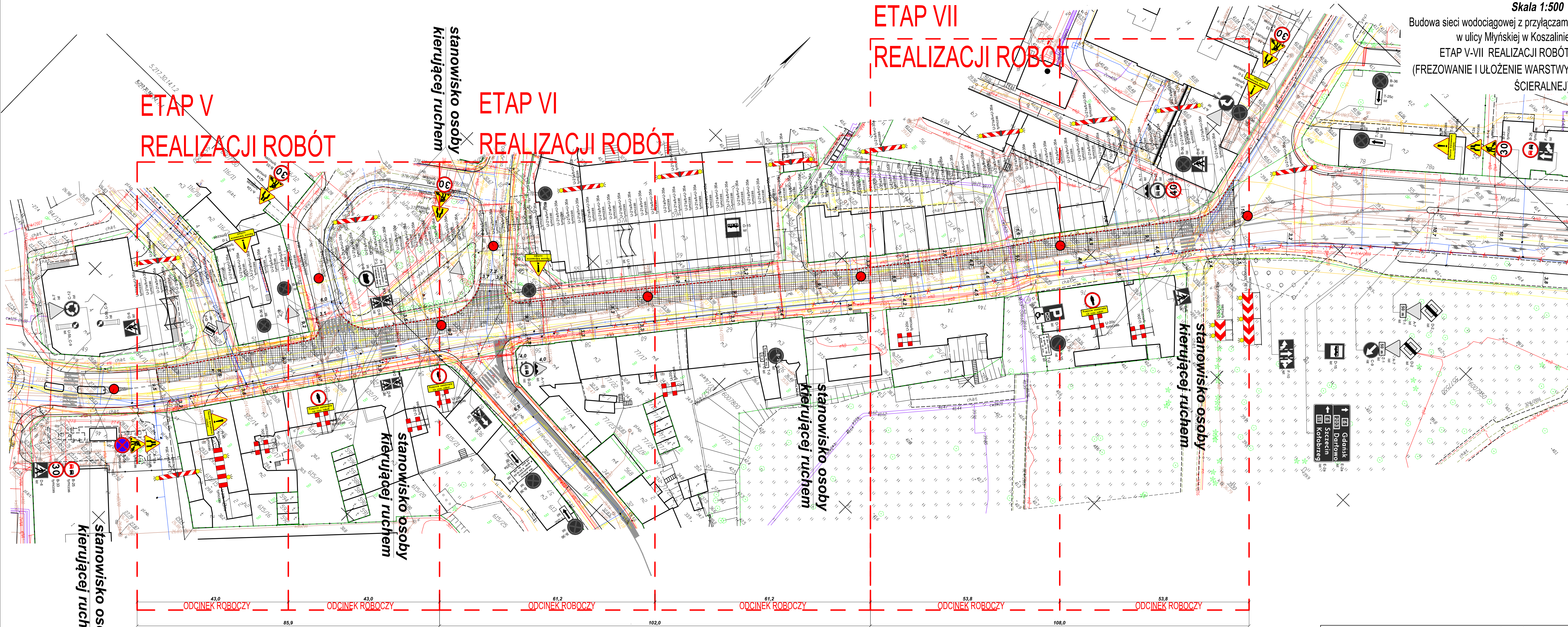


Budowa sieci wodociągowej z przyłączami  
w ulicy Młyńskiej w Koszalinie  
ETAP V-VII REALIZACJI ROBÓT  
(FREZOWANIE I UŁOŻENIE WARSTWY  
ŚCIERALNEJ)

ETAP VII  
REALIZACJI ROBÓT

ETAP VI  
REALIZACJI ROBÓT

ETAP V  
REALIZACJI ROBÓT



Uwaga!

- roboty wykonywać etapowo zgodnie z zaprojektowanym podziałem na etapy.
- roboty wykonywać przy ręczny sterowaniem ruchem
- schemat wygrodzenia robót należy przesuwac w miarę prowadzonych prac.
- zachować ciągłość wygrodzenia 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
- powierzchnia odwrotzenia warstwy ścieralnej naw. jezdni bitumicznej, ok. 1250,0m2

- projektowane zapory drogowe podwójne - zabezpieczenie wykopów
- istniejące oznakowanie pionowe tymczasowo zasłonięte
- istniejące oznakowanie pionowe
- zakres etapowania robót
- projektowane oznakowanie pionowe tymczasowe

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński 75 - 124 Koszalin, ul. Mieszka 1-go 5A	telefon	(94) 341-14-24
INWESTOR:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin		
OBIEKT:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy Młyńskiej w Koszalinie		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Oferzyński		DATA:
SPRAWDZIŁ:			SKALA:
			NR RYSUNKU:
			październik 2019 r.
			1:500
			2