



TYMCZASOWE ZNAKI PIONOWE

U-21b

TYMCZASOWE URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA

OBSZAR ROBÓT

PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME (OZNAKOWANIE TYMCZASOWE)

TYMCZASOWE DOJŚCIE DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z PŁYT BETONOWYCH

LINIA ROZGRANICZAJĄCA

ZAKRES INWESTYCJI

KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 15X30X100 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 cm

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE ACO

PROJEKTOWANA STUDNIA

PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY

PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASALTOWA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR. 6 CM KOLORU SZAREGO

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR. 8 CM KOLORU GRAFITOWEGO

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR. 8 CM KOLORU SZAREGO

<div><div></div><div><div>MAKO CONSULTING</div><div>ul. Peowiaków 9/27</div><div>22-400 Zamość</div><div>www.makoconsulting.com.pl</div></div></div>				
INWESTOR:	MIASTO ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ			
LOKALIZACJA:	ARK. 55 DZIAŁKI EWID. 9 , 10, 11, 6/8, 40, 41 OBRĘB: 0001_MIASTO ZAMOŚĆ JEDMOSTKA EWID.: 0664014_1 ZAMOŚĆ			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA ULICY PODWALE W ZAMOŚCIU NA ODCINKU OD ULICY OKOPOWEJ DO ULICY KOŹMIANA			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU			PODPIS:
AUTOR	INŻ. MARLENA KOBOJEK			
SPECJALNOŚĆ	DROGOWA	DATA 06.10.2022	SKALA 1:500	NR RYS. 2.3