

gr. [cm]	PRĘTA FUNDAMENTOWA	F1
-	Podwładna drewniana - mocowanie kotwy chemiczne	
20-45	Płyta fundamentowa	
20	Podbudowa z betonu C8/10	
18	Warstwa infiltracyjna ze żwiru >0,98	
-	Geotuził trójosowy 360kN	
40	Piasek gruboziarnisty w geowłókninie na zółkład	

POZOSTAŁE WARSTWY POSADZKOWE WG PROJEKTU DROGOWEGO.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- A. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PROJEKTU MONTAŻOWEGO I AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.
 - B. WSZELKIE ELEMENTY DREMIANIE KONSTRUKCYJNE MAJĄCE STYCZNOŚĆ Z SOLANKĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZED AGRESYWNĄ DZIAŁANIEM CHLORKÓW DOSTOSOWANYM DO STĘŻENIA SOLANKI.

- UWAGI OGÓLNE:
- A. NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY OPRACOWAĆ NIEZBĘDNE PROJEKTY PRZETARGOWE, WYKONAWCZE I WARSZTATOWE. PODCZAS REALIZACJI NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
 - B. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISAMI, ZESTAWIENIAMI I SPECYFIKACJAMI, ORAZ WSZELKIMI MATERIAŁAMI TOWARZYSZĄCYMI PROJEKTOWI.
 - C. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIADAĆ PRZEPISOM P.POŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH ORAZ W PRZEPISACH BHP.
 - D. NALEŻY STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I PRODUKTY POSIADAJĄCE WSZELKIE WYMAGANE PRZEZ PRZEPISY APROBATY, ATESTY I DOPIUSZCZENIA.
 - E. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
 - F. WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.



MAKO CONSULTING
ul. Peowia k ó w 9 / 2 7
2 2 - 4 0 0 Z a m o ś ć
www.makococonsulting.com.pl

INWESTOR:	MIASTO ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. ARK. 1 DZIAŁKA: 72, 27/12, 27/10 OBRĘB: 0001_MIASTO ZAMOŚĆ JEDNOSTKA EWID.: 0664014_1 ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI ZAŁĘWU MIEJSKIEGO W ZAMOŚCIU JAKO MIEJSCA AKTYWNEJ REKREACJI W SĄSIEDZTWIE ZAMOJSKIEGO ZESPOŁU STAROMIEJSKIEGO		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZEKRÓJ		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MONIKA BANDROWSKA	192/LBOKK/2017	NR RYS. A-4
		DATA 07.11.2022	SKALA 1:50

