


Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsypka cementowo piaskowa 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
3. Warstwa podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4≤6,0 MPa. Grubość warstwy 12 cm.
4. Warstwa ulepszanego położa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2≤4,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
5. Ziemia urodzajna z obsiewem. Grubość warstwy 10 cm.
6. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem $F=0,049 \text{ m}^2$.
7. Korytka ściekowe muldowe 30x10x50 cm na ławie betonowej C20/25. Grubość warstwy 20 cm.
8. Umocnienie skarpy płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 40x60x10 cm (z zamulaniem otworów).
9. Ława betonowa C20/25 pod płyty ażurowe grubości 15 cm.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 470675W, ULICY SŁOWIAŃSKIEJ		
NAZWA ZADANIA		
BUDOWA CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ WZDŁUŻ ULICY SŁOWIAŃSKIEJ DO SKRZYŻOWANIA ULIC OPOLSKA/ZIOŁOWA, O SZEROKOŚCI 3 METRÓW NA NASYPIE ZIEMNYM DOPASOWANYM WYSOKOŚCIĄ DO ISTNIEJĄCEJ KŁADKI DREWNIANEJ USADOWIONEJ WZDŁUŻ RZEKI PISI GĄGOLINY W ŻYRARDOWIE		
INWESTOR		
Miato Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
DROGOWA	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT NIETYMAGJACYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ NORMALNY		
DATA	SKALA	ARKUSZ
10.2023	1:50	1/1
		NUMER RYSUNKU
		BD.04.01