


Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsyпка cementowo piaskowa 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
3. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2≤4,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
4. Ziemia urodzajna z obsiewem. Grubość warstwy 10 cm.
5. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem  $F=0,049 \text{ m}^2$ .

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 RZĘKI PISI GĄGOLINY W ŻYRARDOWIE			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Żyrardowa, 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		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ NORMALNY			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
11.2023	1:50	1/1	PW.04.04