


Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsyпка 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 podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2≤4,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
5. Ziemia urodzjana 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. Studzienka wpustowa tworzywowa systemowa DN315 z osadnikiem.
8. Umocnienie skarpy płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 40x60x10 cm (z wypełnieniem otworów betonem C16/20).
9. Ława betonowa grubości 15 cm z betonu C16/20 pod płyty ażurowe.
10. Zasyпка rury – piasek. Grubość warstwy 10 cm.
11. Rura ściekowa fi 160.
12. Podsyпка pod rurę – piasek. Grubość warstwy 20 cm.
13. Ściek skarpowy – zgodnie z KPED 01.19
14. Prefabrykat wylotu rury ściekowej – zgodnie z KPED 01.20
15. Podsyпка piaskowa. Grubość warstwy 30 cm.
16. Podsyпка cementowo piaskowa 1:4. Grubość warstwy 10 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 RZECI 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 DROGOWA		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. TOMASZ KORCZAK		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0477/PBD/16	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU PRZĘKRÓJ NORMALNY			
DATA 11.2023	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU PW.04.03