



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z płyt betonowych jezdnych wibroprasowanych, dwuwarstwowych (typu Dasag lub równoważne) o wymiarach 60x30x10 cm,
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm,
3. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 ≤ 10 MPa, warstwa gr. 17 cm,
4. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 22 cm,
5. Podbudowa z betonu cementowego C20/35, warstwa gr. 33 cm,
6. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 22 cm,
7. Nawierzchnia z płyt betonowych chodnikowych wibroprasowanych, dwuwarstwowych (typu Dasag lub równoważne) o wymiarach 60x30x6 cm
8. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6 MPa, warstwa gr. 12 cm,
9. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 15 cm,
10. Krawężniki granitowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm na ławie z betonu cementowego C12/15 (F=0,065 m2)
11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm na ławie z betonu cementowego C12/15

NAZWA ZADANIA			
Rozbiórka budowli naziemnych z infrastrukturą oraz przebudowa ulicy z infrastrukturą techniczną (drogi z siecią kanalizacji deszczowej, siecią wodociągową i elektroenergetyczną oraz elementami małej architektury zieleni) w pasie drogowym ul. Lniarskiej i we fragmencie ul. Nowy Świat w Żyrardowie, działki nr ewid. 3519/81, 3519/22, 3742/1, 3519/107 i 40001			
INWESTOR			
Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II, 96-300 Żyrardów,			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt techniczny	
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			
Przekroje poprzeczne			
02.2024	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/5	NUMER RYSUNKU BD.04.01