



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z płyt betonowych jezdnych wibroprasowanych, dwuwarstwowych o wymiarach 60x30x8 cm lub 60x40x8 cm,
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 5 cm,
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6 ≤ 10 MPa, warstwa gr. 17 cm,
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 22 cm,
- Podbudowa z betonu cementowego C20/35, warstwa gr. 33 cm,
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 22 cm,
- Nawierzchnia z płyt betonowych chodnikowych wibroprasowanych, dwuwarstwowych o wymiarach 50x50x7 cm,
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6 MPa, warstwa gr. 12 cm,
- Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4 MPa, warstwa gr. 15 cm,
- 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)
- Obriże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm na ławie z betonu cementowego C12/15

NAZWA ZADANIA			
Rozbórka budowli nazimnych z infrastruktury oraz przebudowa ulicy z infrastrukturą techniczną (drogi z siecią kanalizacji deszczowej, siecią wodocigową 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,			
JEDNOŚĆ PROJEKTOWA			
.....Logo.....1.jpg			
BRANŻA		Faza projektu	
Drogowa		Projekt techniczny	
PROJEKTOWA		Numer uprawnień	
mgr inż. Marcin Płużniński		MAZ/0188/PBD/16	
SPRACOWZIL		Numer uprawnień	
mgr inż. Tomasz Korczak		MAZ/0477/PBD/16	
Tytuł rysunku			
Przekroje normalne			
02.2024	Skala	Arkusz	Numer rysunku
1:50		22	BD.04.01