
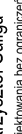
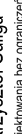


Typ I	
8 cm	warszawa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	podpisywa cementowo - piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechaniczne C90/3 0-315
20 cm	warszawa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C15/2-4Mpa
1A 51 cm	podkładka podłogowa doprowadzone do E22-35 MPa, IS20/37

TYP IIB	
5 cm	warstwa ścieralna z piły wskazalnikowej
4 cm	podspółka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z truszczywa łamanego słab. mechanicznego C90/3,0-31,5
10 cm	warstwa mieszczona z mieszanki związanej cementem C15/2-4 MPa
34 cm	podłoga drożna doprowadzone do E235 MPa, f _{td} 9,9

TYP III	
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
3 cm	podbitka cementowo - płaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechaniczn. C90/3 0,31-5
10 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1 5/2-4MPa
	podłoże rodzime doprowadzone do E22-35 MPa, E20-90
Suma 34 cm	

Faza projektu:	Nazwa i adres obiektu budowlanego:
	ul. Nowości w Koncorzowie w gminie Michałowice
Projektant:	Biuro projektowe:
Woj. Gminy Michałowice Regul. ul. Augusta Poniatowskiego 1 05-816 Michałowice	 Biuro Projektów Infrastrukturalnych Krzysztof Świątek ul. Nowości 10, 05-201 Małków tel. 723 55 55 55 e-mail: biuro@bpi-ka.pl

Wszystkie zjawy są zjawami zwykłymi, chyba że na rysunku wskazano inaczej. Zjawy wykrywcze skalami 15m x 15m, chyba że na rysunku wskazano inaczej.		Pozycja:	
Wszystkie podłoża są gruntuami sztywnymi, chyba że w opisie wskazano inaczej. Wszystkie podłoża są gruntuami sztywnymi, chyba że w opisie wskazano inaczej. Szerokość gruntuowych poborów jestsi oraz słupów wynosi 0,75m.		Pozycja:	

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Norwida w miejscowości Komorów w gminie Michałowice		
	Tom:	Skala rysunku:	Data:
	TOM II PAB	1:50	05.2023 r.
	Tytuł rysunku:		Numer rysunku:
	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		DR-PK-01