



warstwa ścieralna z kostki betonowej
podspódka cementowo - piaskowa 1:4
podbudowka z kruszywa łamanego słab. mechanicznie C90/3 0-31,5
warstwa mrozochłonna z mieszanki związanej cementem C1:5/24-MPa
podłoże rodzime doprowadzone do 22-35 MPa. $\sigma_{sz0.97}$

TYP IIB	
m	warstwa szceralna z płyty wskaźnikowej
m	podsiypka cementowo - piaskowa 1:4
m	podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie C90/3 0-31,5
m	warstwa mieszczochronna z mieszanki związanej cementem C15/24-4MPa
	E2-235 MPa, I820,97

TYP III	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
3 cm	podstypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie C90/3 0-31,5
10 cm	warstwa mrozochronna z mieszaną związaną cementem C1,5/2-4MPa
34 cm	podłoże różnie doprowadzone do E2=35 MPa, $\leq 0,97$

P
pobocze z kruszywa łamanego słab. mechanicznie
C90/3 0-31,5
cm

<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p> <p>ul. Nowakowa w Koncowsku w gminie Michałowice</p>
<p>inwestor:</p>	<p>WOLIT GMINY MICHAŁOWICE Rezydent, ul. Miłej Przetwórców Warszawy 1 05-516 Michałowice</p>	<p>Biurowisko:</p> <p>BPI</p> <p>Biuro Projektów Infrastrukturalnych Krzysztof Suliga ul. Tęczowa 56 05-270 Małdą tel. 22 75 55 55 55 biuro@bpi.pl</p>

Wszystkie zlecenia są gwarantami wykonywania, chyba że na rysunku wskazano inaczej. Zacząć wykonać zlecenie i 5m x 1,5m, chyba że na rysunku wskazano inaczej.		mgr inż. Krzysztof Suliga uprawnienia do projektowania w spec. ogólnie i spec. (1402/05/05-POD/012)
Wzrosty podane na rysunku są wyrażeniami w świetle obliczeń i nie obejmują szerokości krawędzi, narożników, otworów. - szerokość gruntu podłogi podłogi jest taka sama jak wysokość i szerokość zamykania na rysunku.		mgr inż. Bartłomiej Małacka uprawnienia do projektowania w spec. ogólnie i spec. (1402/05/05-POD/013)

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