

INWESTOR	GMINA MUROWANA GOŚLINA PLAC POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 9 62-095 MUROWANA GOŚLINA
INWESTYCJA	BUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W MUROWANEJ GOŚLINIE

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

OBRĘB	0001 MUROWANA GOŚLINA
NR DZ. EWID.	422/4, 455, 421, 418/3, 422/2, 417/1, 416, 413, 412/1, 412/2, 411, 381, 410
ADRES	UL. SPOKOJNA, M. MUROWANA GOŚLINA

01	Konstrukcja nawierzchni z MMA; KR3		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	-	
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	-	
7 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P 50/70	-	
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej pełniąc rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	100 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej związanej z betonem cementowego C3/4	50 MPa	
%	grunt rodzimy, wyprofilowany i zgęszczony do Is=0,97	25 MPa	

02	Konstrukcja nawierzchni z KB; KR2		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej - kolor szary	-	
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-	
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej pełniąc rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	100 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej związanej z betonem cementowego C3/4	50 MPa	
%	grunt rodzimy, wyprofilowany i zgęszczony do Is=0,97	25 MPa	

03	Konstrukcja zjazdu publicznego/indywidualnego		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej - kolor grafitowy	-	
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-	
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej pełniąc rolę warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o frakcji 0/45 mm	50 MPa	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej związanej z betonem cementowego C3/4	50 MPa	
%	grunt rodzimy, wyprofilowany i zgęszczony do Is=0,97	25 MPa	

04	Konstrukcja chodnika		
grubość warstwy	opis warstwy	moduł odkształ.	
8 cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej - kolor szary + grafitowa obwódka	-	
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-	
20 cm	warstwa podbudowy pomocniczej związanej z betonem cementowego C3/4	50 MPa	
%	grunt rodzimy, wyprofilowany i zgęszczony do Is=0,97	25 MPa	

<div><div>RUFMA</div><div>rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488</div></div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Furman	
NAZWA RYSUNKU		
PRZEKROJE NORMALNE		
DATA	2022-04-04	NR RYS
SKALA	1:50	dr.031

LEGENDA:

Istniejąca sieć gazownicza DN150

