

7.24

szer.zmiana
poboczne chłonna

0.12

2.50
pas ruchu

2.0%

0.00

2.0%

0.12

2.50
pas ruchu

2.0%

0.06 -0.06

8.0%

8.0%

0.05 -0.05

oprodukcje posesji

kruszywo 5/25mm
włókna filtracyjna

szczegół A

25cm -opornik betonowy 12x25x100cm
5cm -podsypka cem.-piaskowa (1:4)
32cm -tłwa z betonu C12/15

8cm -kostka betonowa (szara)
5cm -podsypka cem.-piaskowa (1:4)
20cm -podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
15cm -warstwa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
15cm -warstwa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa

Opornik betonowy 12x25x100cm
na podsypce cem.-piaskowej
(1:4) gr. 5cm i ławie betonowej
z oporem C12/15 gr. 10cm

1%-ziemiennie

dł. zmienna

szczegół B

konstrukcja jezdni

8cm – kostka betonowa (szara)
3cm – podsypka cem.-piaskowa (1:4)
15cm – podbudowa z kruszyną łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
15cm – warstwa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m = 15\text{MPa}$

10,24

4,00

4,00

0,12

1,00

poboczne chłonne

ogrodzenie posesji

8,0%

-0,13

-0,04 -0,05

1,0%

0,00

1,0%

szczegół A

8cm

5cm

20cm

15cm

15cm

opornik betonowy 12x25x100cm

podsyпка cem.-piaskowa (1:4)

fawa z betonu C12/15

8cm

5cm

20cm

15cm

15cm

kostka betonowa (szara)

podsyпка cem.-piaskowa (1:4)


podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

warstwa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$

warstwa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$

kruszywo 5/25mm

włókna filtracyjna

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		PRZEBUDOWA ULIC W GMINIE MICHAŁOWICE	
TYTUŁ:		Przekroje normalne - ul. Wandy	
SKALA: 1:50		NR RYS.: 2	DATA I PODPIS:
OPRACOWANIE:	Michał Wajrak	-	
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	GT 8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierowej	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak	WKP/0065/PWOD/05 w specjalności drogowej	