

zjazd      teren

10  
-1  
-3

25.0  
3.0  
15.0  
12.0  
15.0  
27.0  
25.0

opornik betonowy 12x25 cm
podsypka cementowo-piaskowa – 3 cm
ława betonowa C12/15

obrzeże betonowe 8x30 cm

ława z piasku stab. cementem,  
Rm 2.5 MPa

jezdnia chodnik

2% 2%

+10 +11

10 11

15.0 15.0 30.0

15.0 3.0 15.0

15x30

3

15

33.0

krawężnik betonowy 15x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa – 3 cm
ława betonowa C12/15

[illegible]

**1**

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**  
*skala 1:10*  
 - ul. Wąska, ul. Poprzeczna - jezdnia

48  
8  
5  
20  
15


- kostka betonowa wibroprasowana szara/ kostka kamienna łupana 7/9, 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm
- podbudowa pomocnicza mieszanka kruszywa związanego cementem CBGM 0/8 o klasie wytrzymałości C 3/4, gr. 15 cm
- podłoże gruntowe

**02**

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI**  
*skala 1:10*  
 - zjazd/zy indywidualne, dojścia do furtek

38  
8  
5  
15  
10

- kostka betonowa wibroprasowana czerwona/ szara, 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
- podbudowa pomocnicza - mieszanka kruszywa związanego cementem CBGM 0/8 o klasie wytrzymałości C 1,5/2,0, gr. 10 cm
- podłoże gruntowe

Jednostka projektowa			Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa	
Inwestor:	Burmistrz Gminy Błonie ul. Rynek 6, 05-870 Błonie			
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi gminnej nr 410849W (ul. Wąska) w miejscowości Błonie na odcinku od ul. Poprzecznej do ul. Kamosińskiego oraz fragmentu drogi gminnej nr 410824W (ul. Poprzeczna)			
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY			Nr rysunku: <div>4</div>
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			Skala: 1:10, 1:20 <div>1:50</div>
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Rafał Urban	drogi	LUB/0184/PWOD/06	Data: <div>02.2022</div>
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	drogi	LOD/1092/POOD/09	
Opracowujący	mgr inż. Maciej Tybora	drogi	-----	Nr strony: