

Jezdnia o spadku daszkowym odwrotnym o szer. 5.50m ze ściekiem międzyjezdniowym

Element	Szerokość / Wysokość
chodnik	2.00
kr.	0.15
jezdnia	5.50
parking	2.40

SZCZEGÓŁ D: obrzeże betonowe 8x30x100 cm na podsypce cem.-piask.

SZCZEGÓŁ A: krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem [+12cm]

Ściek 0.30, oś drogi ±0.00

Warianty podbudowy i posadzki:

- Betonowa kostka brukowa [szara] - gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stab. mech. - gr. 20 cm
- Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 10 cm

Warianty podbudowy i posadzki (dla parkingu):

- Betonowa kostka brukowa [grafitowa] - gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stab. mech. - gr. 20 cm
- Mieszanka związana cementem C1,5/2 - gr. 15 cm

Jezdnia o spadku daszkowym odwrotnym o szer. 5.50m ze ściekiem międzyjezdniowym w miejscu zjazdu

0.12 op 2.00 zjazd 0.15 kr 5.50 jezdnia 2.40 parking

granica pasa drogowego

opornik betonowy 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem [+0cm]

SZCZEGÓŁ C

2%

krawężnik betonowy 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem [+4cm]

SZCZEGÓŁ B

2%

ściek 0.30

2%

2%

2%

istniejące ogrodzenie

granica pasa drogowego

1. Betonowa kostka brukowa [grafitowa]	- gr. 8 cm	1. Betonowa kostka brukowa [szara]	o gr. 8 cm	1. Betonowa kostka brukowa [grafitowa]	o gr. 8 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	- gr. 5 cm	2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	o gr. 3 cm	2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	o gr. 3 cm
3. Mieszanka stabilizowana cementem C1,5/2	- gr. 25 cm	3. Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stab. mech.	o gr. 20 cm	3. Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stab. mech.	o gr. 20 cm
		4. Mieszanka związana cementem C1,5/2	o gr. 15 cm	4. Mieszanka związana cementem C1,5/2	o gr. 15 cm

w przypadku dowiązania do planu nie stosować obrzeża betonowego

kr - krawężnik betonowy
op - opornik betonowy
ob - obrzeże betonowe



Marcin Kasała Pracownia Projektowa
 Infrastruktury Drogowej
 ul. Staroprzygodzka 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941
 ppdkasala@gmail.com

Numer projektu - 898

Przebudowa ulicy Tuwima	luty 2025r.
--------------------------------	-------------

Przebudowa ulicy Tuwima w Ostrowie Wielkopolskim - dojście do szkoły Edukator	luty 2025r.
	4.0

RYSUNKI KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50
-----------------------	------------

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
------------	---	--

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Nazarek WKP/0113/POOD/23	
--------------	---	--

OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	
-----------	---------------------------	--