

chodnik 2,00 jezdnia 3,00 jezdnia 3,00 chodnik 2,00

granicza działki

2%

2%

2%

2%

proj. os. inwieloty

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100  
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,08m3/m

8 cm - kostka betonowa szara 8\*10\*20  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,06m3/m

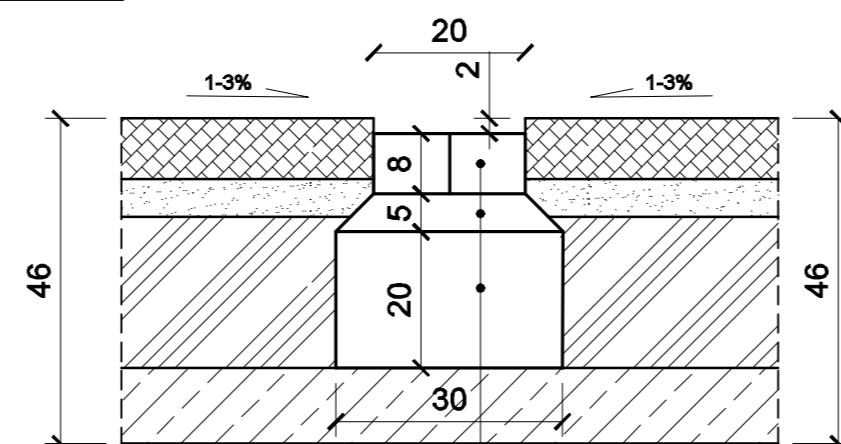
obrzeże betonowe - 8x30 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z betonu C12/15(B15) w ilości 0,05 m3/m

Kostka betonowa grafitowa gr. 8,0cm  
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5cm  
W-wa podbudowy zasadniczej z betonu C6/9  
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0) (z l

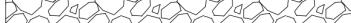
krawężnik betonowy 15x22x100  
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,08m3/m

Kostka betonowa szara - gr. 8cm	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy zasadniczej z betonu C6/9	18 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	15 cm
<b>RAZEM</b>	<b>46 cm</b>

Ściek z kostki betonowej gr. 8cm na ławie betonowej.  
Skala 1:10

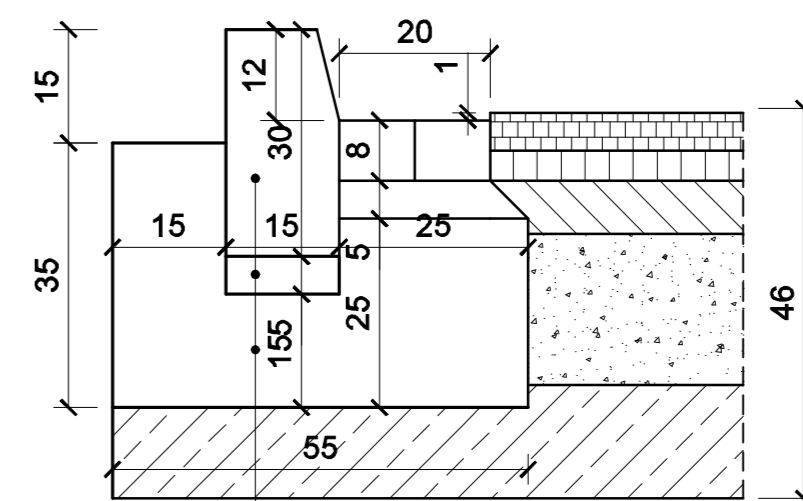


8 cm - kostka betonowa szara 8\*10\*20  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,06m3/m

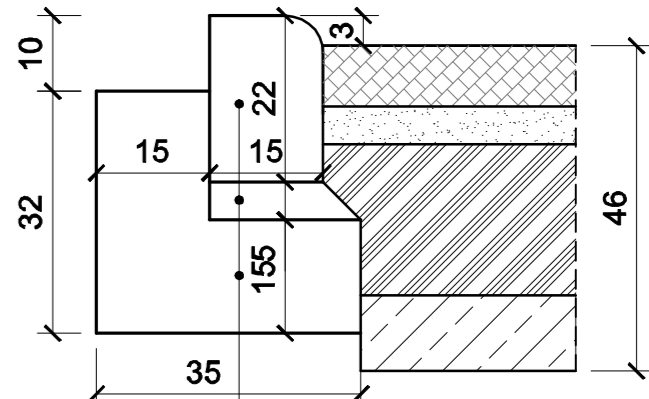
h=46cm		8 cm - kostka betonowa kolor grafitowy
		5cm - podsypka cementowo - piaskowa
		18cm - W-wa podbudowy pomocniczej z betonu cementowego C6/9
		15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarki)
Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 1,00$		

h=46cm		8 cm - kostka betonowa kolor szary
		5cm - podsypka cementowo - piaskowa
		18cm - W-wa podbudowy pomocniczej z betonu cementowego C8/9
		15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarńki)
		leśnিয়ে podłoże gruntowe zagęszczone do $\lambda_s = 1,00$

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100  
na ławie betonowej z oporem;  
Skala 1:10



<p>krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100</p> <p>podsyпка cementowo-piaskowa 1:4</p> <p>ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m</p>
--

**TITAN Leszno Sp. z o.o.**  
**ul. Kurpińskiego 3**  
**64-130 Rydzyna**

<b>Temat</b>	Przebudowa drogi gminnej nr 120228D - ulica Jaśminowa , przebudowa drogi nr 120229D - ulica Azaliowa w miejscowości Wąsosz. Przebudowa zjazdu z dz. nr 72/7 oraz 72/12 na drogę powiatową nr 1083D Kłoda Górowska - Wąsosz.			
<b>Rodzaj opracowania</b>	<b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>			<b>Nr rysunku</b>
<b>Stanowisko</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>3</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Wiesław Furmaniak upr. proj nr 1647/94/Lo	01.2023		<b>Skala</b>
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Wojciech Furmaniak upr. proj nr WKP/0087/POOD/13	01.2023		<b>1 : 50</b>