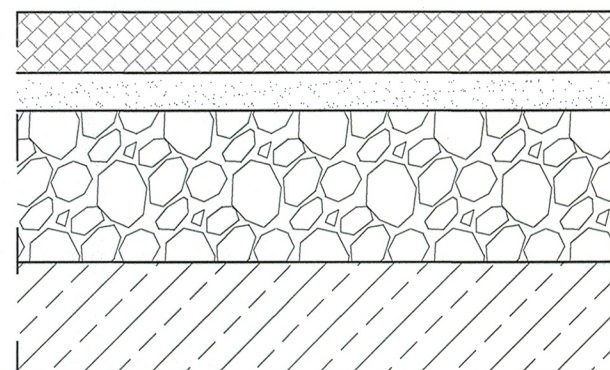


## I. NAWIERZCHNIA JEZDNI

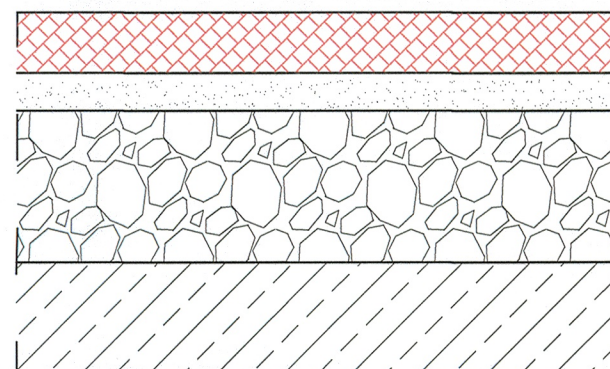


- 8cm - kostka betonowa szara
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarki)

h=48cm

Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s = 1,00$

## II. NAWIERZCHNIA JEZDNI - chodnik

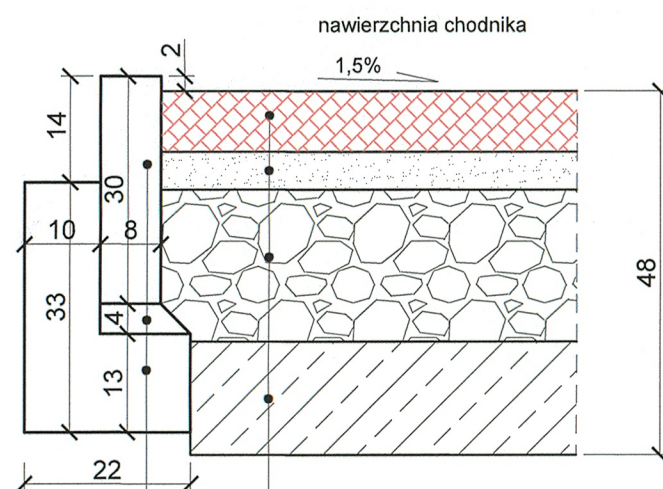


- 8cm - kostka betonowa czerwona
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarki)

h=48cm

Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s = 1,00$

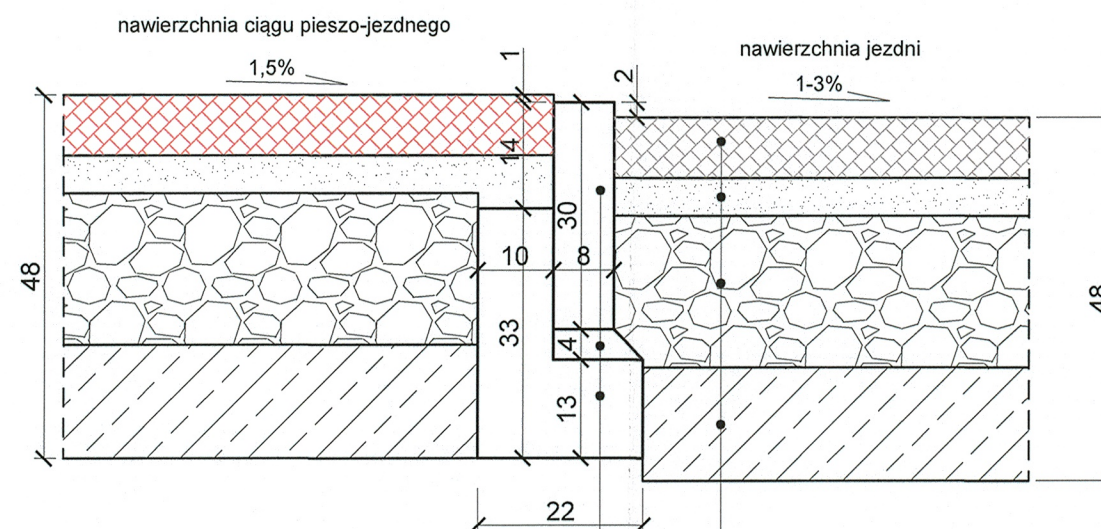
Szczegół "B"  
Obrzeże betonowe  
Skala 1:10



obrzeże betonowe - 8x30cm  
podsypka cementowo - piaskowa  
ława betonowa z betonu C12/15 (B15)  
w ilości 0,05m<sup>3</sup>/m

8cm - kostka betonowa czerwona  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)  
(z betoniarki)

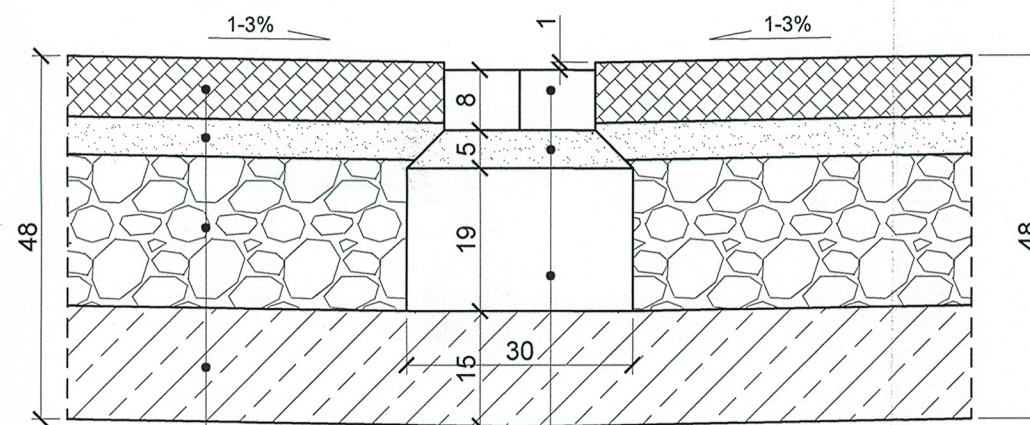
Szczegół "A"  
Obrzeże betonowe  
Skala 1:10



obrzeże betonowe - 8x30cm  
podsypka cementowo - piaskowa  
ława betonowa z betonu C12/15 (B15)  
w ilości 0,05m<sup>3</sup>/m

8cm - kostka betonowa szara  
5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)  
(z betoniarki)

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



8 cm - kostka betonowa grafitowa  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,06m<sup>3</sup>/m

8cm - kostka betonowa szara  
5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)  
(z betoniarki)

USŁUGI PROJEKTOWE  
"FURMANIAK"  
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Budowa drogi ulicy Pilotów w Strzyżewicach			
Rodzaj opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	12.2015		6
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	12.2015		Skala
				1 : 10