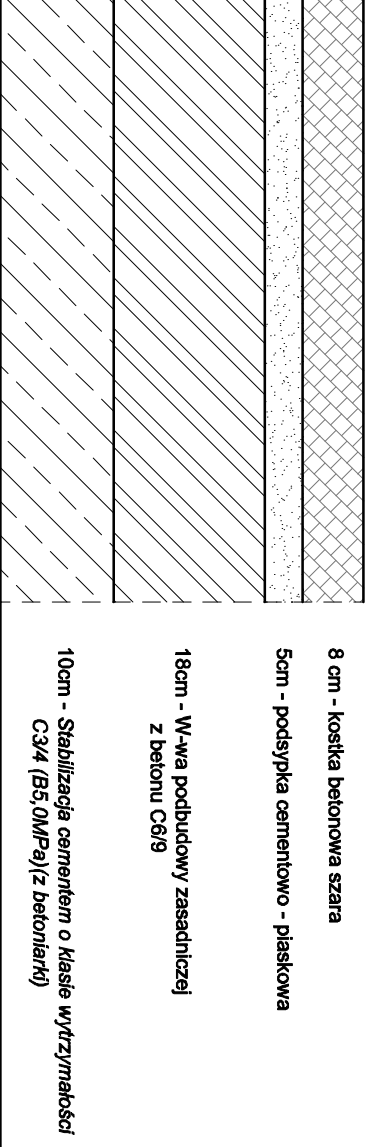
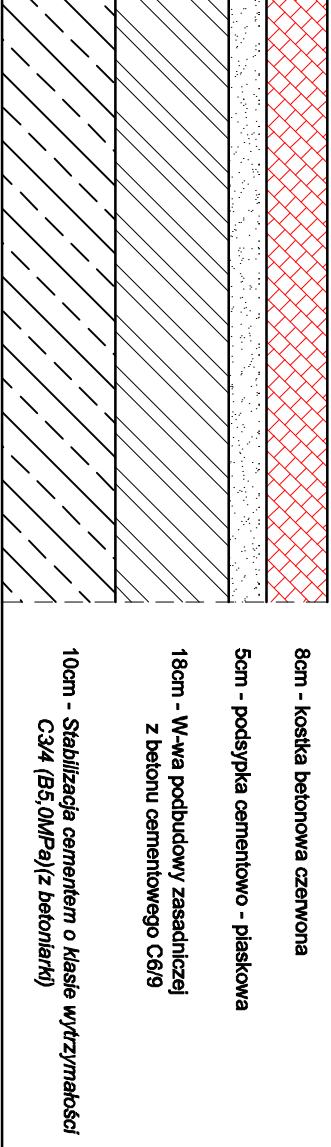


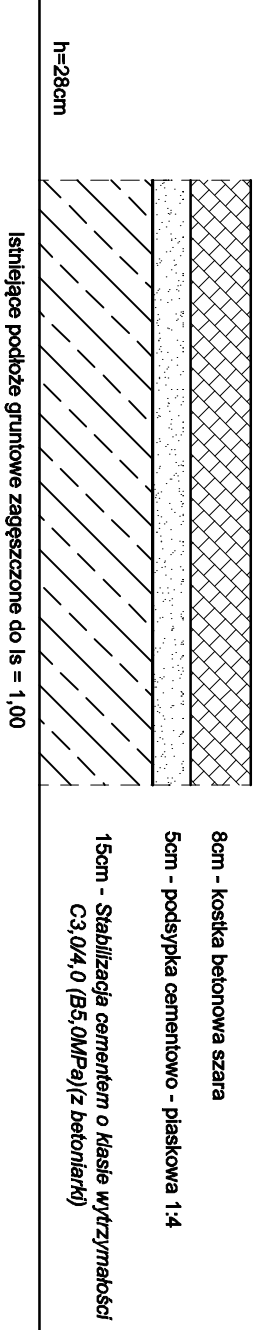
I. NAWIERZCHNIA JEZDNI



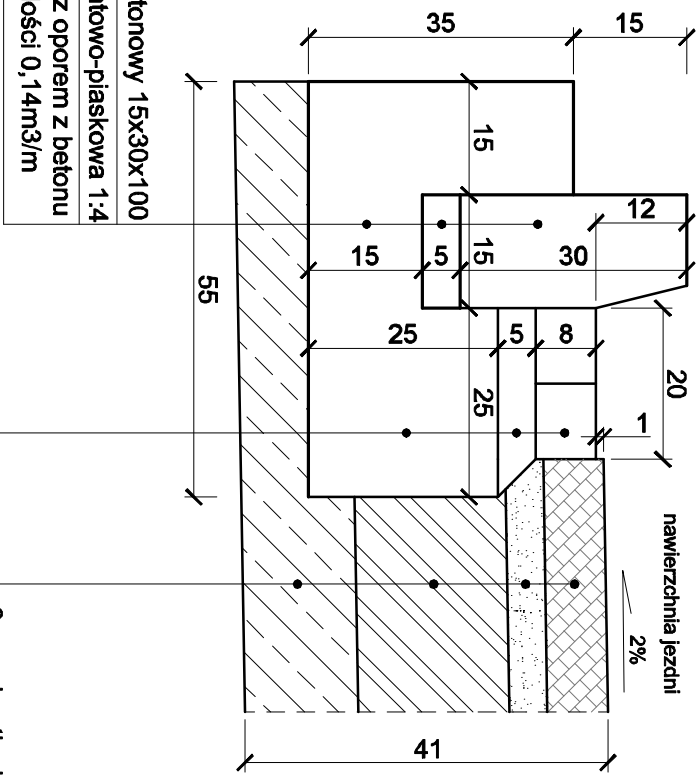
II. Nawierzchnia zjazdów



III. Nawierzchnia chodników



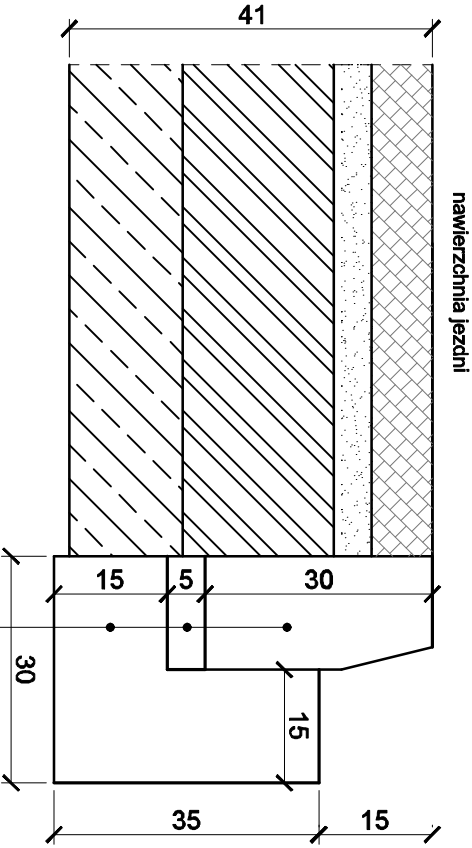
**Szczegóľ "A"**  
Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



8cm - kostka betonowa szara  
5cm - podsyłka cementowo - piaskowa  
18cm - W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C6/9  
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0MPa)(z betoniarńi)

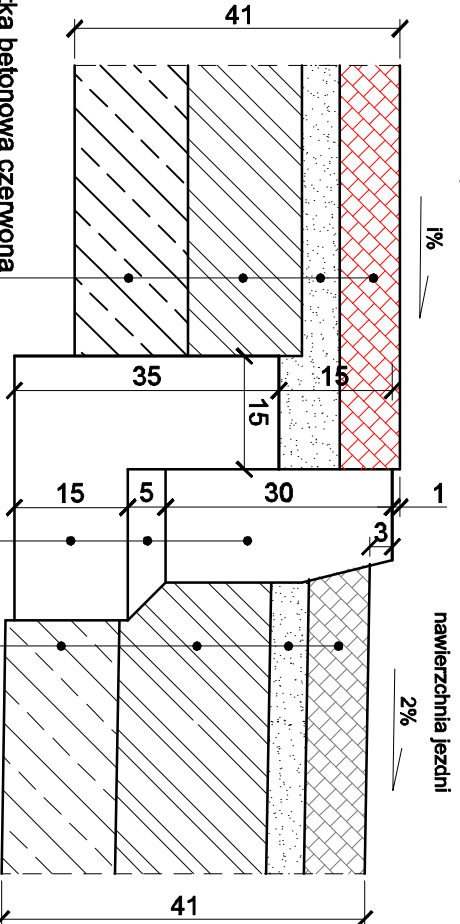
8 cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
18cm - W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C6/9  
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarńi)

**Szczegóľ "C"**  
Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem  
jako zakończenie nawierzchni  
Skala 1:10



krawężnik betonowy 15x30x100  
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  
ławą betonową z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m

**Szczegóľ "B"**  
Krawężnik betonowy 15x22x100 - obniżony  
na ławie betonowej z oporem  
Skala 1:10

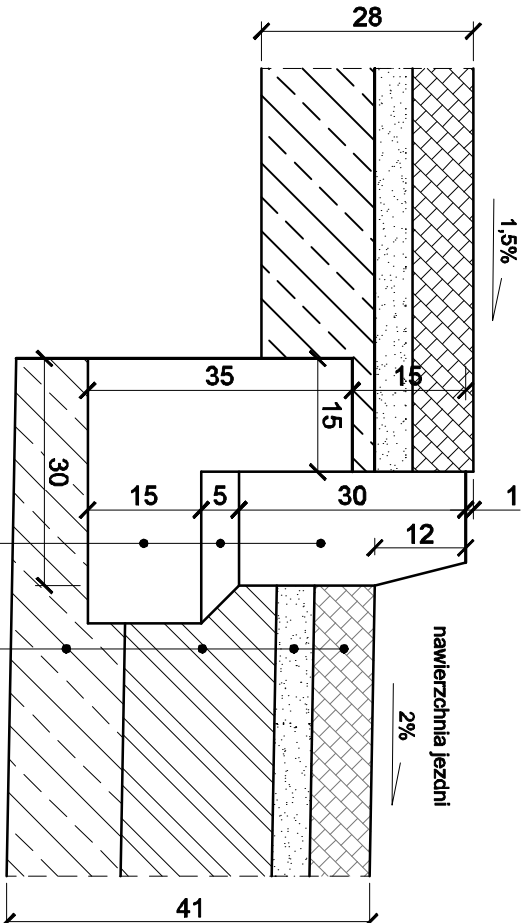


8cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
18cm - W-wa podbudowy y betonu C6-9  
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarńi)

8 cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
18 cm - W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C6/9  
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarńi)

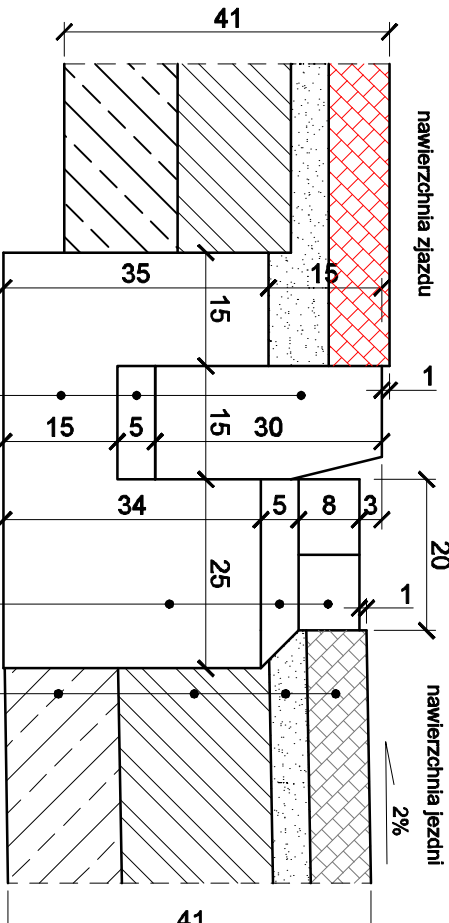
Krawężnik betonowy 15x22x100  
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  
ławą betonową z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

**Szczegóľ "D"**  
Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem  
Skala 1:10



krawężnik betonowy 15x30x100  
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  
ławą betonową z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

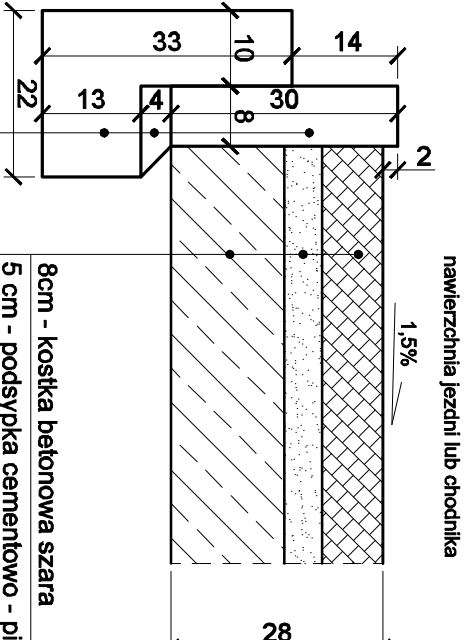
**Szczegóľ "F"**  
Krawężnik betonowy 15x22x100 obniżony  
na ławie betonowej z oporem;  
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



krawężnik betonowy 15x22x100  
podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  
ławą betonową z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,16m3/m

8 cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
18 cm - W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego C6/9  
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarńi)

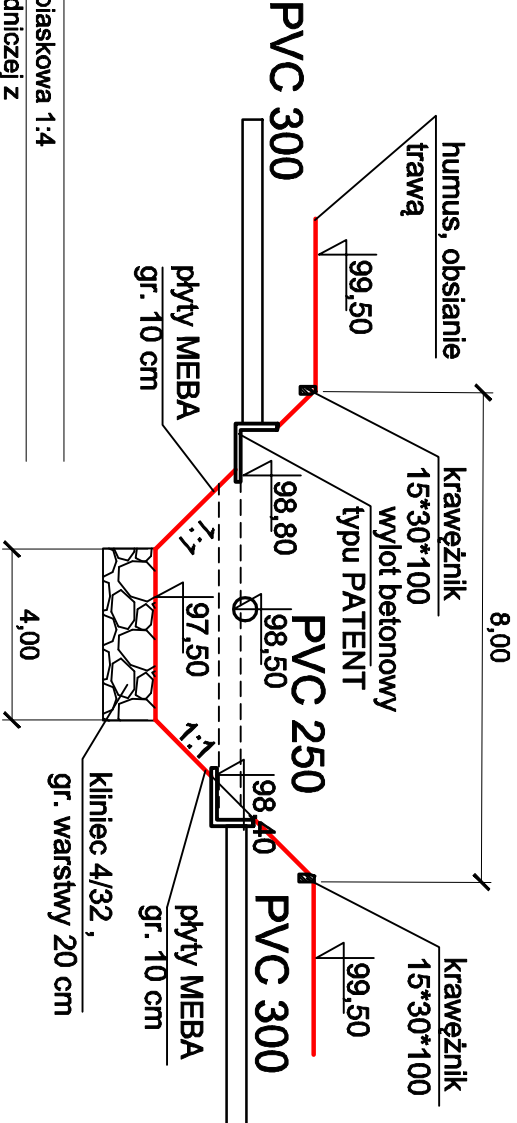
**Szczegóľ "E"**  
Obrzeże betonowe  
Skala 1:10



8cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarńi)  
\*\* w przypadku jezdni inna grubość konstrukcji  
\*\* w przypadku jezdni pochylenie poprzeczne 2%

obrzeże betonowe - 8x30cm  
podsyłka cementowo - piaskowa 1:4  
ławą betonową z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,05m3/m

ZBIORNIK ZIEMNY WÓD OPADOWYCH  
RETENCYJNO - CHŁONNY



Usługi Projektowe "FURMANIAK" 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4			
Temat		Przebudowa drogi gminnej - ulicy Św. Filipa Nerę w Piaskach wraz z odwodnieniem.	
Rodzaj opracowania		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	12.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	12.2019	
		Nr rysunku	
		4	
		Skala	
		1 : 10	