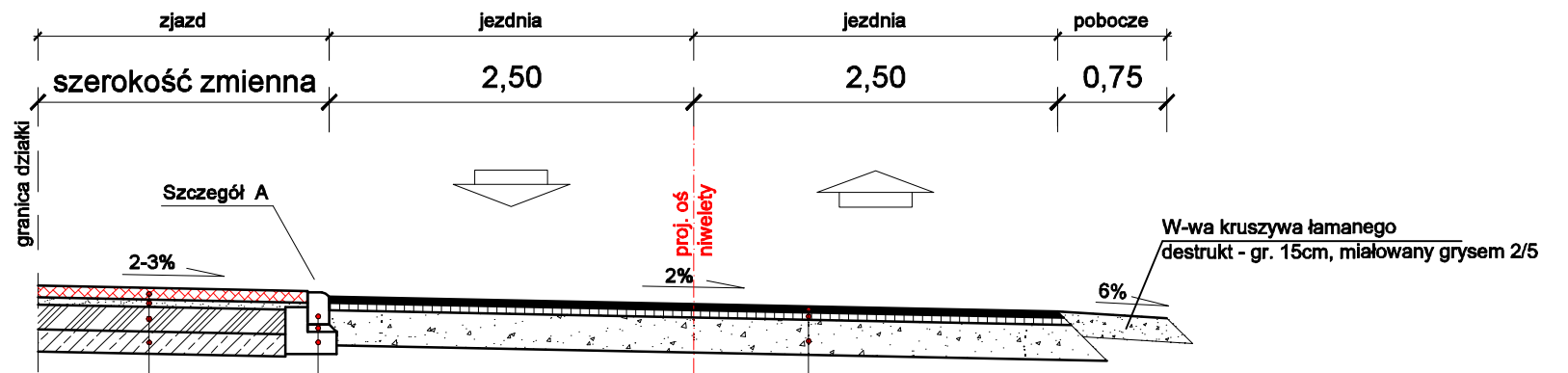


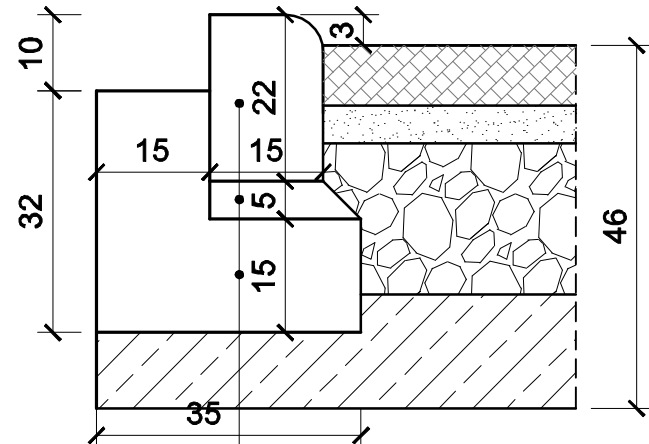
Przekrój nr 1 - ul. Lipowa



kostka betonowa gr. 8cm - czerwona	
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
18cm - W-wa podbudowy z betonu cementowego C6/9	
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100	
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,08m3/m	
W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	4 cm
W-wa wiążąca z betonu asfaltowego - AC 11W	5 cm
istniejąca konstrukcja nawierzchni mieszanki niezwiązanej - wyrównanie do profilu	
RAZEM	9 cm

Szczegół "A"

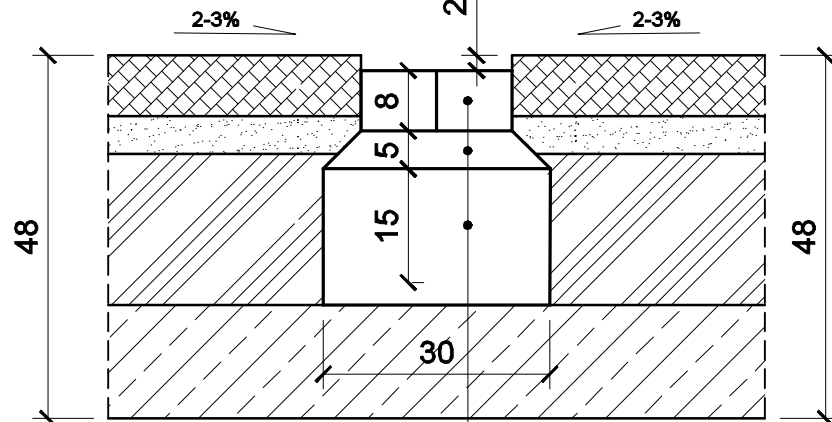
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem; Skala 1:10



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

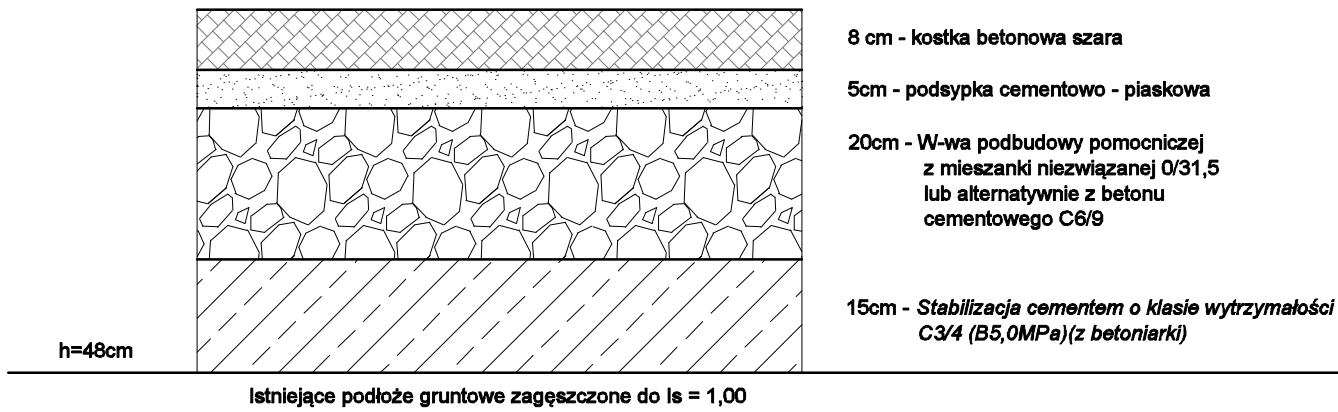
Szczegół "B"

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

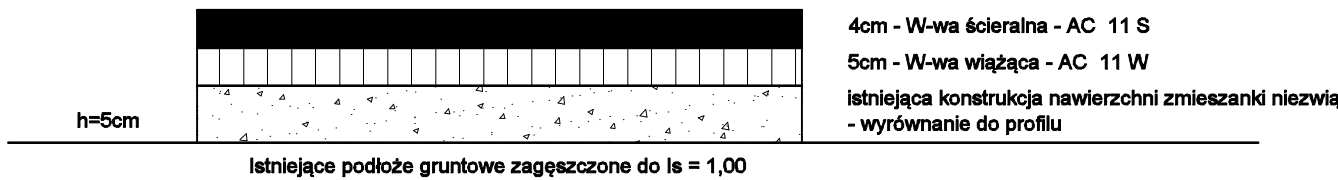


8 cm - kostka betonowa szara  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,06m3/m

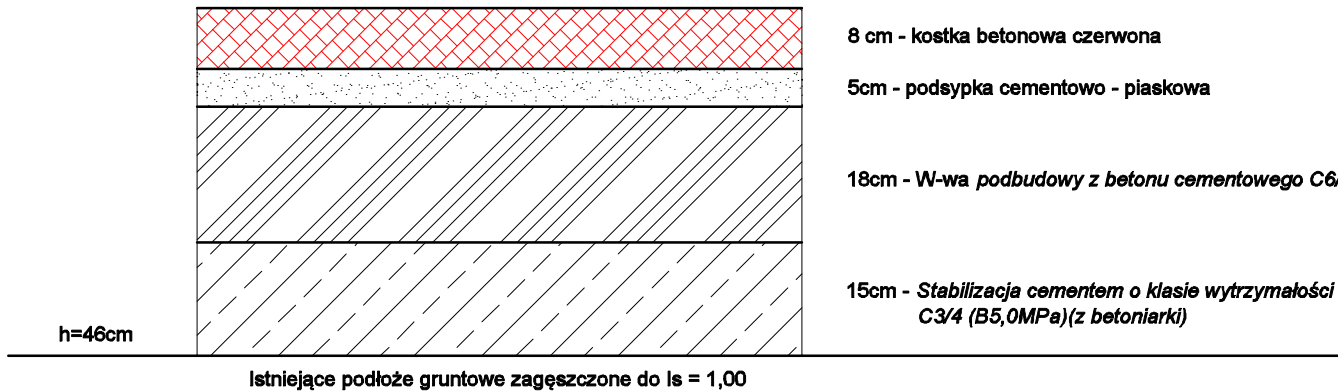
I. NAWIERZCHNIA JEZDNI - ul. Akacyjowa



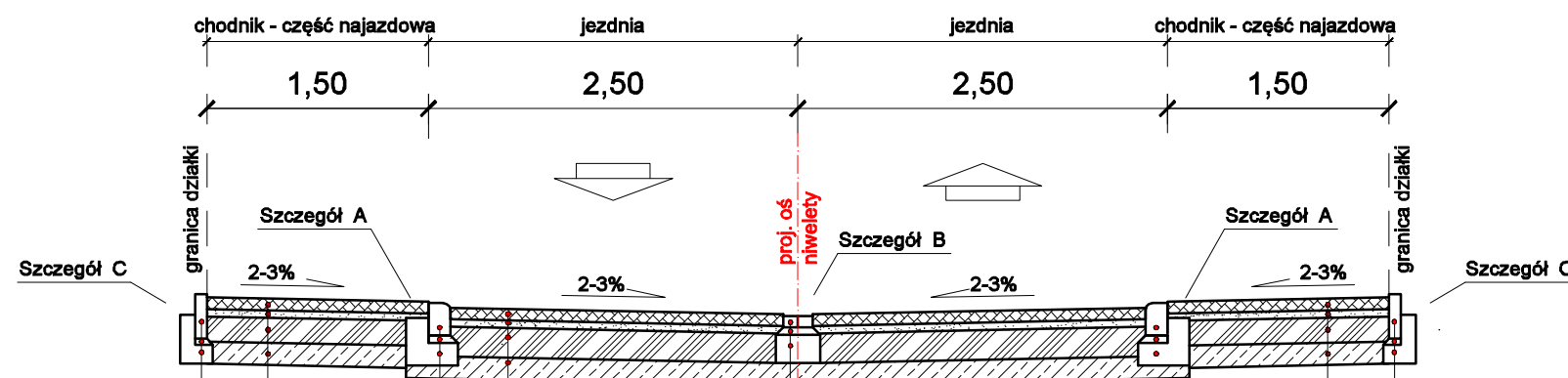
II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - ul. Lipowa



III. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ



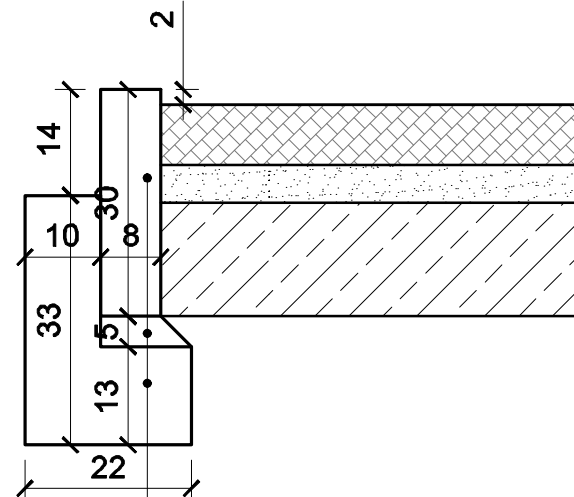
Przekrój nr 2 - ul. Akacyjowa



obrzeże betonowe - 8x30 cm	
podsypka cementowo - piaskowa 1:4	
ława betonowa z betonu C12/15(B15) w ilości 0,05 m3/m	
kostka betonowa gr. 8cm - grafit	
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
18cm - W-wa podbudowy z betonu cementowego C6/9	
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	
krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100	
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,08m3/m	
Kostka betonowa szara	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 lub alternatywnie z betonu cementowego C6/9	20 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	15 cm
RAZEM	48 cm

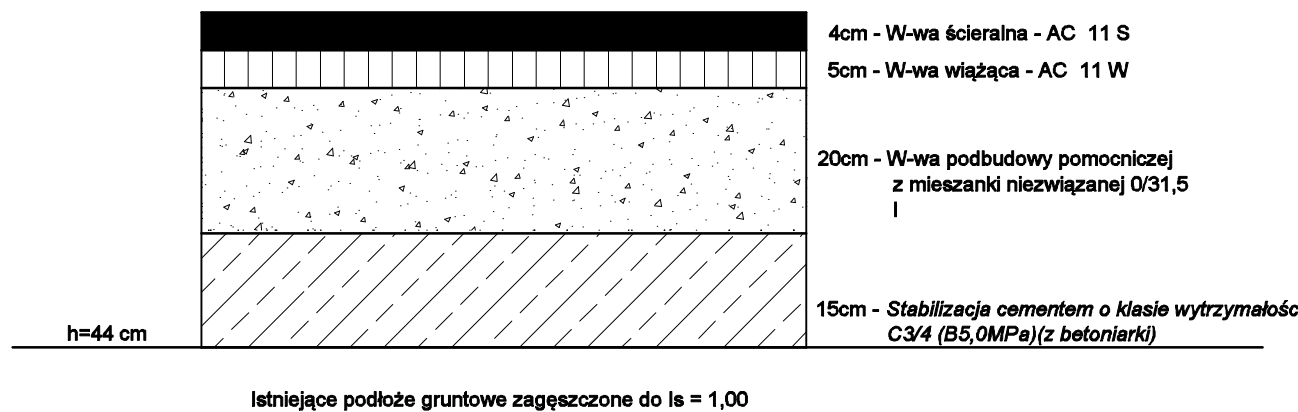
Szczegół "C"

Obrzeże betonowe Skala 1:10



obrzeże betonowe - 8x30cm  
podsypka cementowo - piaskowa  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,05m3/m

II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI - ul. Lipowa



TITAN LESZNO SP. Z O.O.  
64-130 RYDZYNA, ul. KURPIŃSKIEGO 3

Przebudowa ulicy Lipowej, Akacyjowej oraz Dębowej w m. Świąćlechowa	
PRZEKROJE NORMALNE	
Stanowisko	Nazwisko
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak upr. proj nr 1647/94/Lo
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak upr. proj nr WKP/0087/POOD/13
Data	
12.2021	
Podpis	
4	
Skala	
1 : 50	