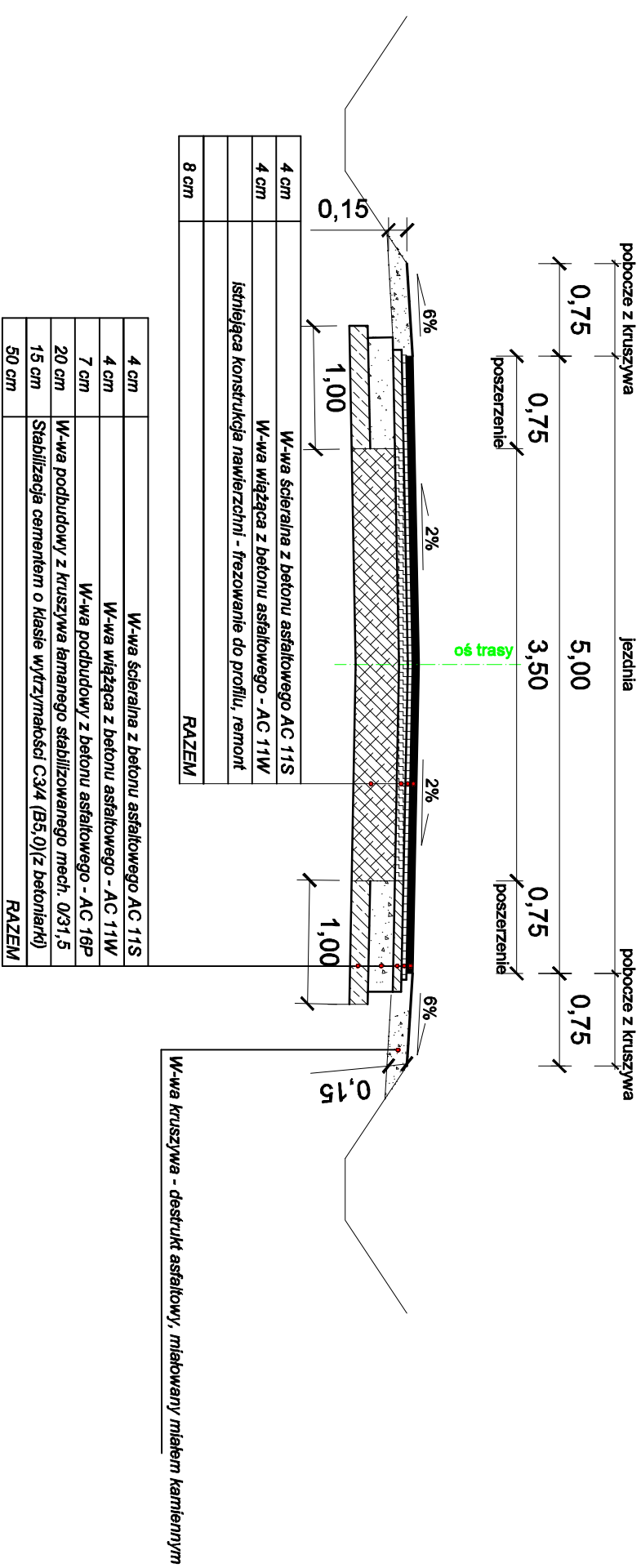
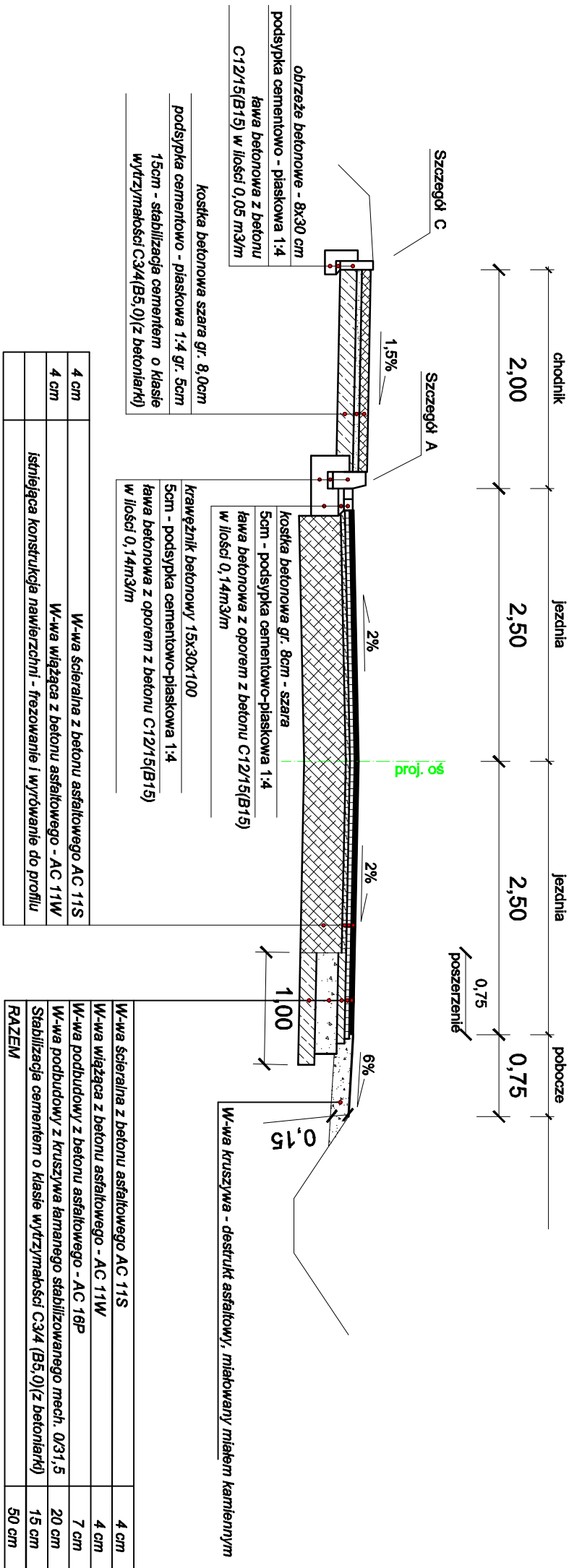


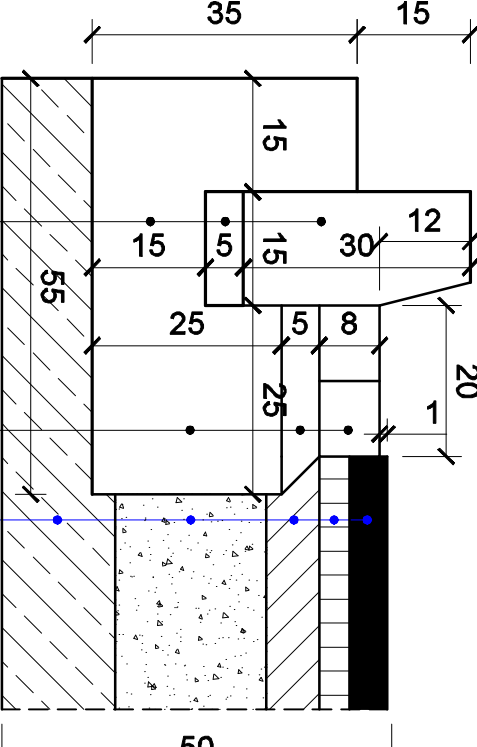
Przekrój nr 1



Przekrój nr 2

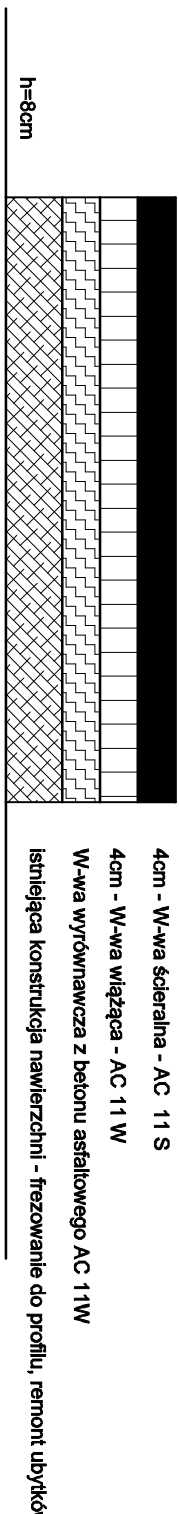


Szczegóły "A"
Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

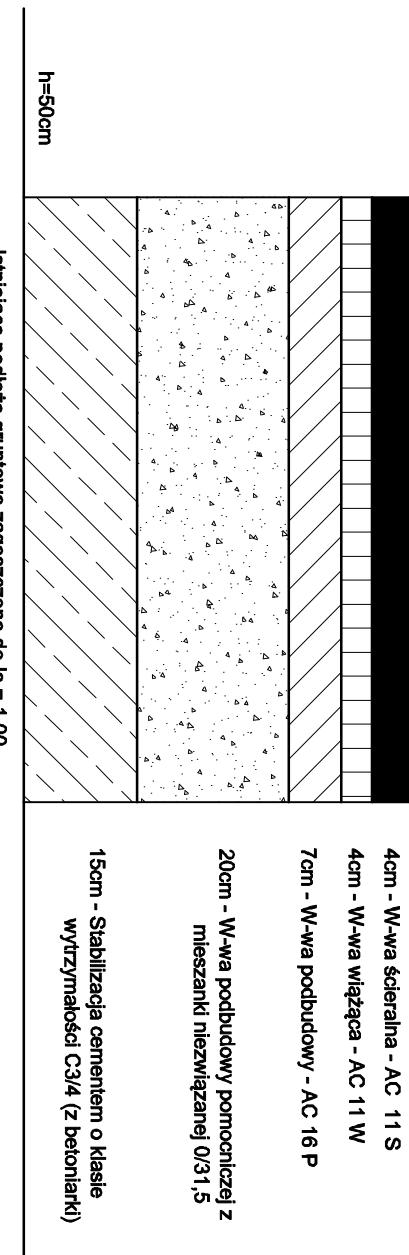


krawężnik betonowy 15x30x100	4cm - W-wa ścierna - AC 11 S
podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	4cm - W-wa wiążąca - AC 11 W
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m	7cm - W-wa podbudowy - AC 16 P
5cm - podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m	15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C34 (B5,0) (z betoniarń)

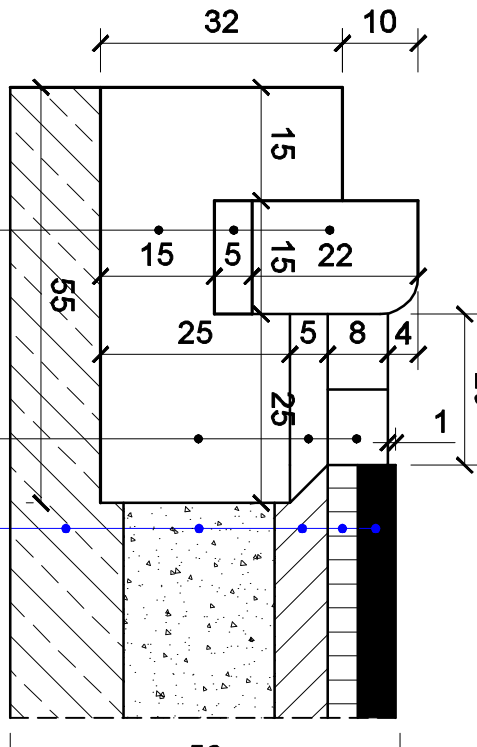
I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI



II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - POSZERZENIA DROGI GŁÓWNEJ, ZIAZDY BITUMICZNE,

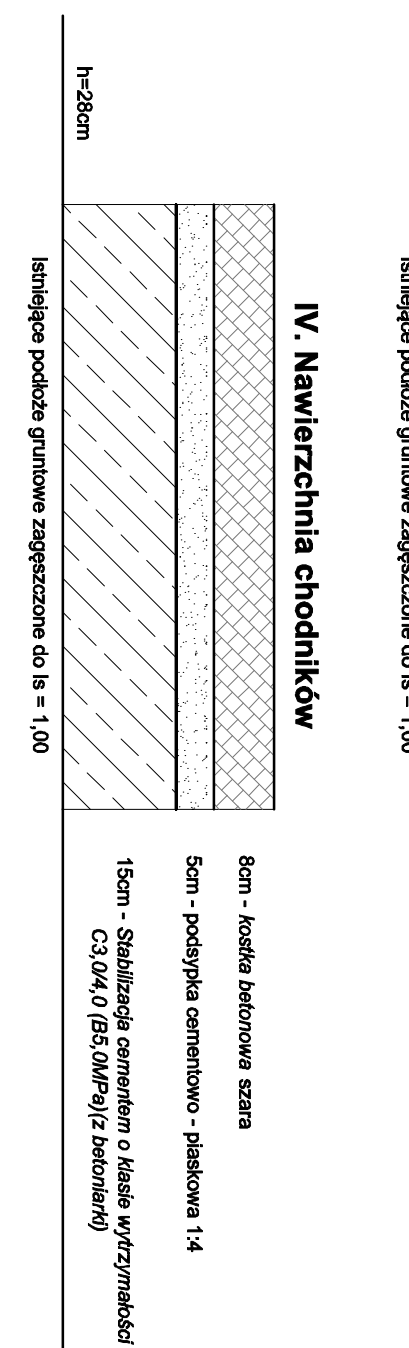
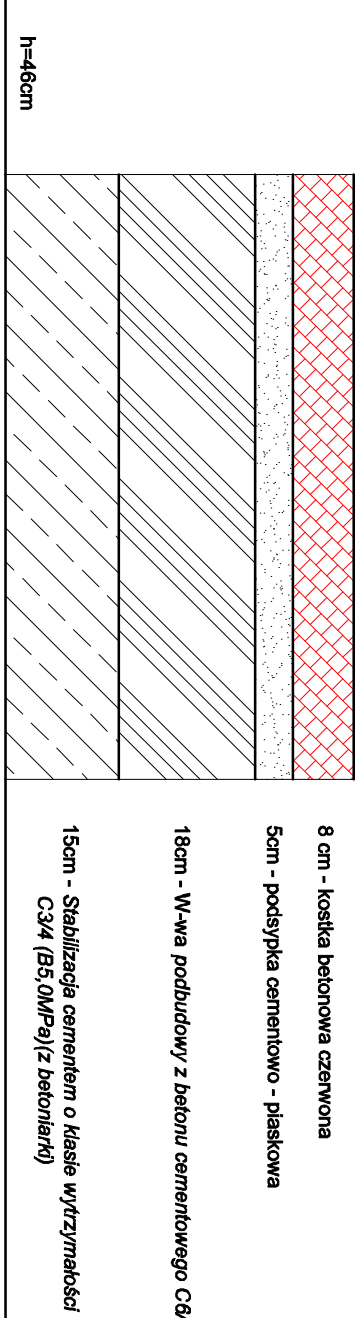


Szczegóły "B"
Krawężnik betonowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

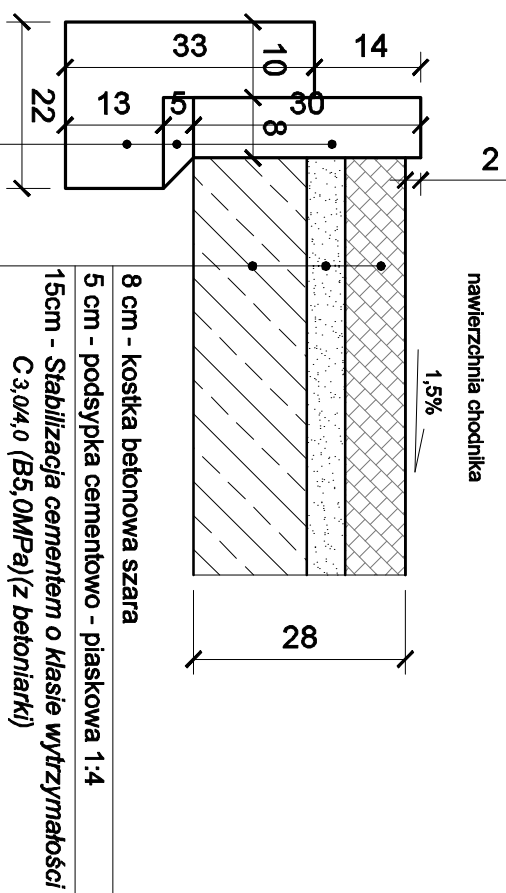


krawężnik betonowy 15x22x100	4cm - W-wa ścierna - AC 11 S
podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	4cm - W-wa wiążąca - AC 11 W
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m	7cm - W-wa podbudowy - AC 16 P
5cm - podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m	15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C34 (B5,0) (z betoniarń)

III. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ



Szczegóły "C"
Obrzeże betonowe
Skala 1:10



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

Usługi Projektowe
"FURMANIAK"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat		Przebudowa ciągu dróg gminnych Kowalowo - Baranowice ETAP I Odcinek Kowalowo - Czeladź	
Rodzaj opracowania		PRZEKROJE NORMALNE	
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	07.2020	
mgr inż. Wojciech Furmaniak	mgr inż. Furmaniak	07.2020	
Sprawdzający:	mgr inż. Furmaniak	07.2020	
Nr rysunku		3	
Skala		1 : 50	