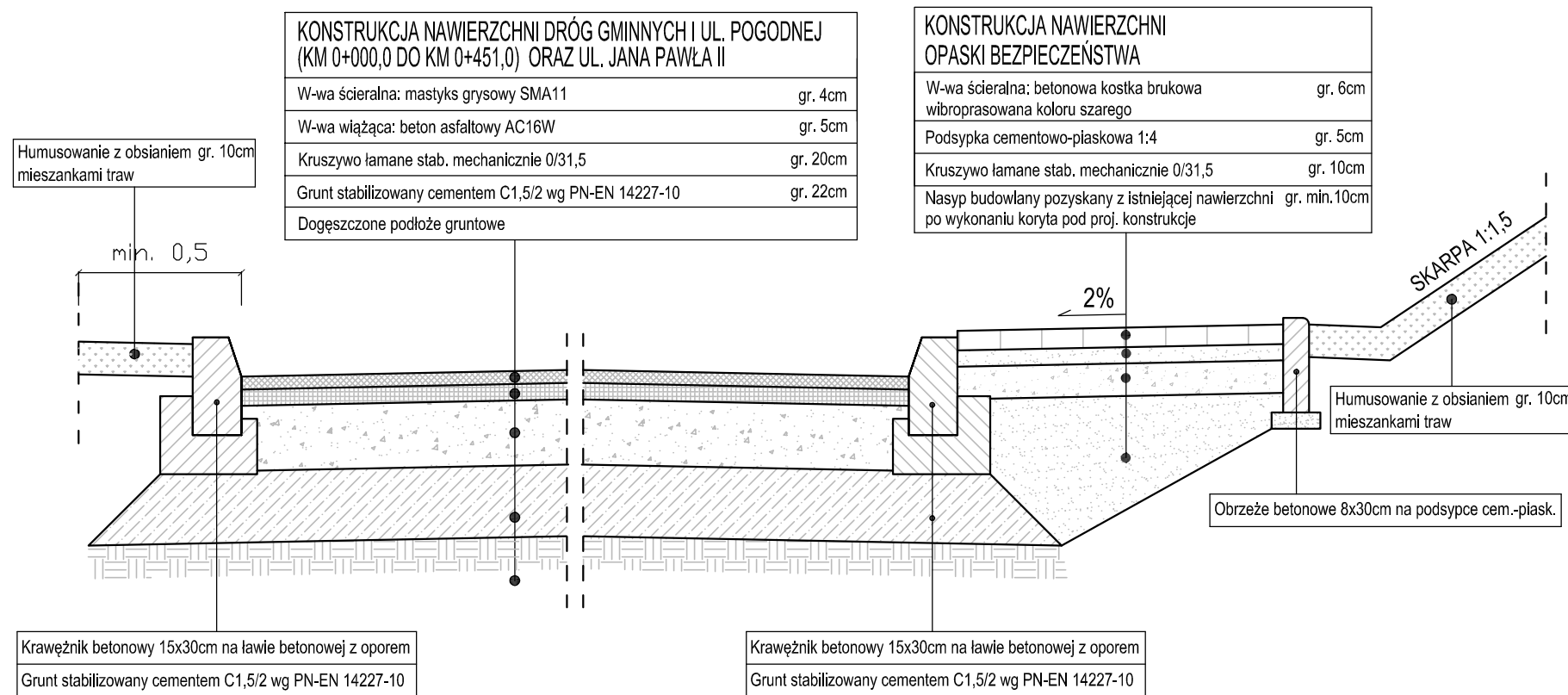


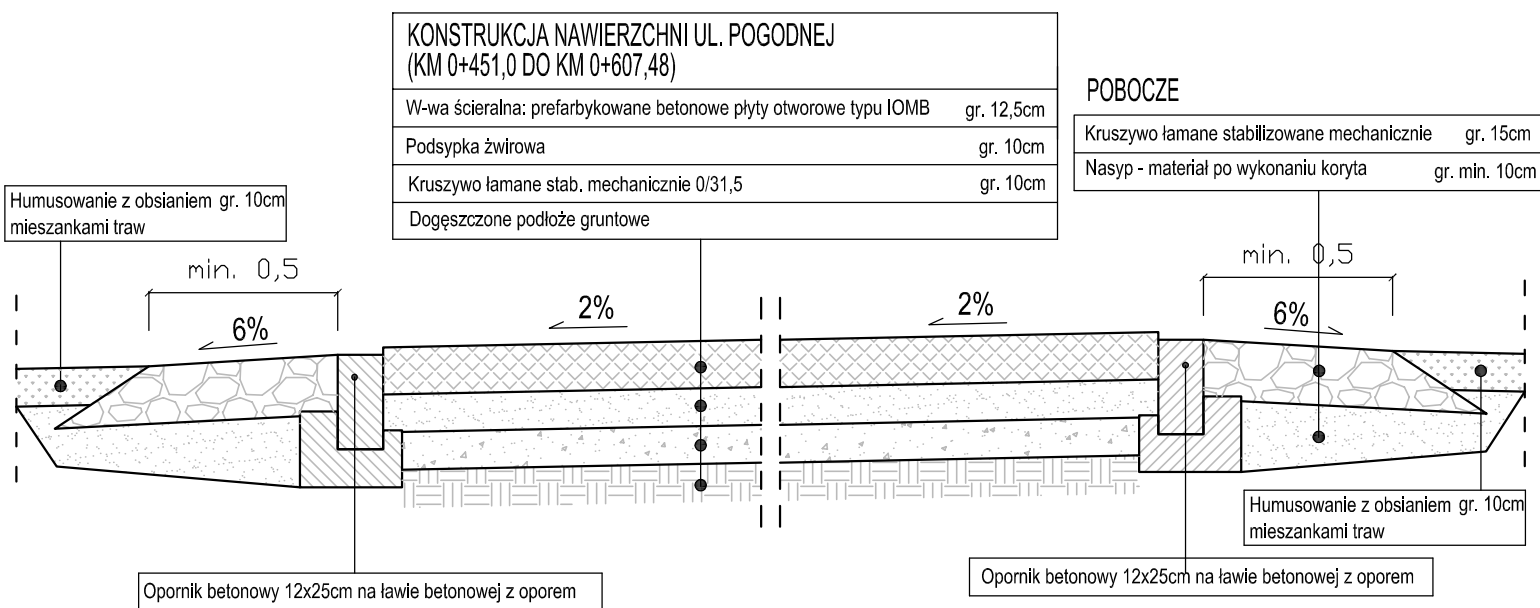
# "Przebudowa ul. Pogodnej i ul. Jana Pawła II wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Sierakowice"

## RYS.D5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

### ① - PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI UL. POGODNEJ (KM 0+000,0 DO KM 0+451,0) ORAZ UL. JANA PAWŁA II



### ② - PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI UL. POGODNEJ (KM 0+451,00 DO KM 0+607,48)



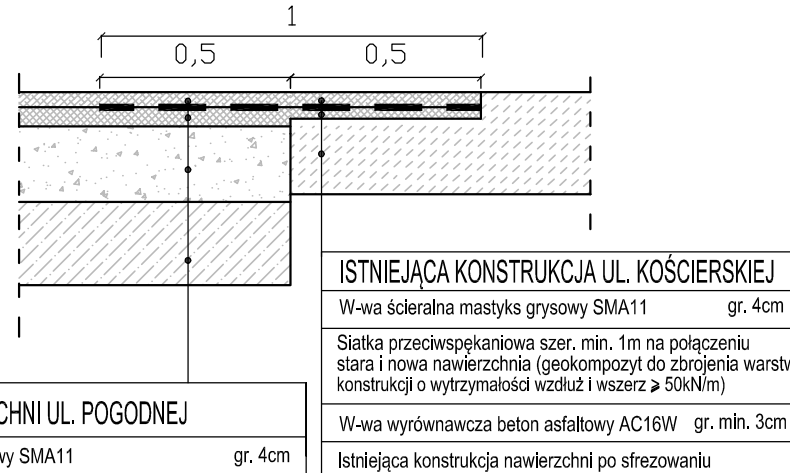
### ③ - PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ	
Kostka betonowa wibroprasowana koloru czerwonego	gr. 8cm
Podsyпка cem. - piaskowa 1:4	gr. 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr. 15cm
Nasyp budowlany pozyskany z istniejącej nawierzchni po wykonaniu koryta pod proj. konstrukcje	gr. min. 15cm

### ④ - PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDÓW Z PŁYT BETONOWYCH TYPU IOMB

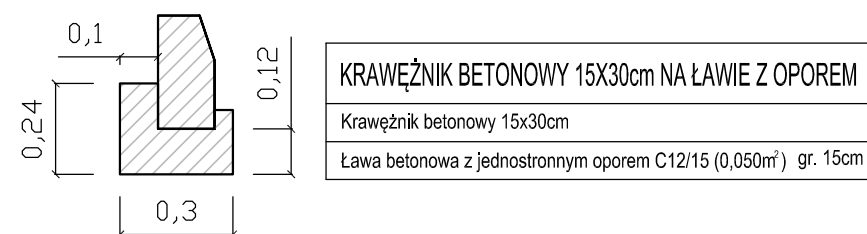
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z PŁYT BETONOWYCH TYPU IOMB	
W-wa ścieralna: prefarbykowane betonowe płyty otworowe typu IOMB	gr. 12,5cm
Podsyпка żwirowa	gr. 10cm
Kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

### ⑤ - POŁĄCZENIE STARA - NOWA NAWIERZCHNIA

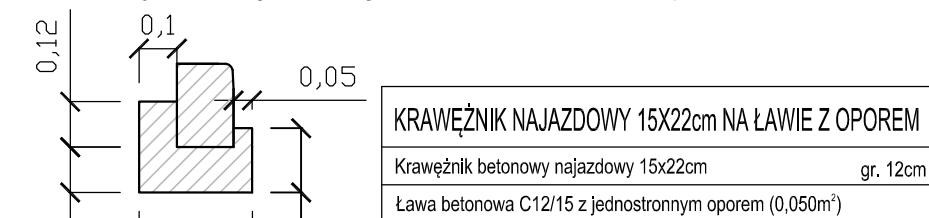


### ⑦ - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

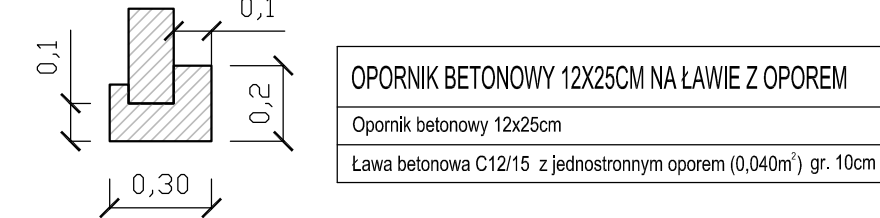
#### 1. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem.



#### 2. Krawężnik najazdowy 15x22 na ławie z oporem.



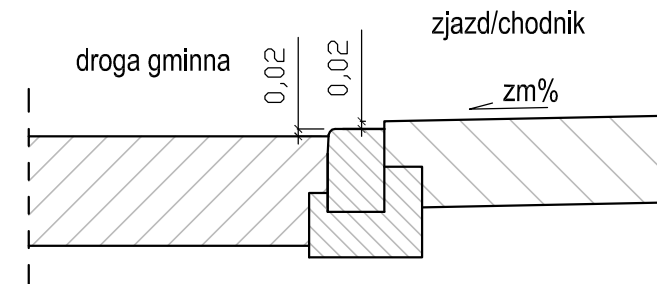
#### 3. Opornik betonowy 12x25 na ławie z oporem.



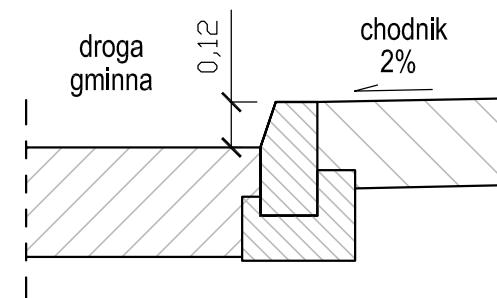
#### 4. Obrzeże betonowe 8x30 układane na podsypce.



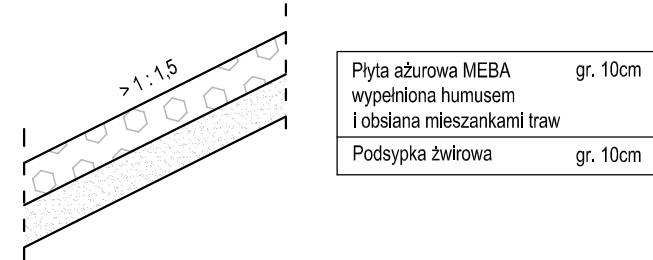
### 6. Zaniżenie krawężnika przy zjazdach z kostki betonowej oraz przy przejściach dla pieszych



### 7. Ustawienie krawężnika przy krawędzi jezdni



### 5. Umocnienie skarpy płytami typu MEBA



BIURO PROJEKTOWE			
		ul. Brzozowa 3 Przdokowo 83-304 tel.0-513-035-763; 58 681-81-63 fax. 58 742- 58-57 e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl	
Objekt: "Przebudowa ul. Pogodnej i ul. Jana Pawła II wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Sierakowice"			
Inwestor: Gmina Sierakowice ul. Lęborska 30 83-340 Sierakowice			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projekt: BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wiecki	upr. nr POM/0055/P000/07	
Opracowanie:	mgr inż. Michał Maślanka		
Sprawdzający:	inż. Piotr Gregorowicz	upr. nr POM/0244/P000/08	
Data: 06.2014r.	Skala: 1:20	Nr rys.: D5	Faza: PW