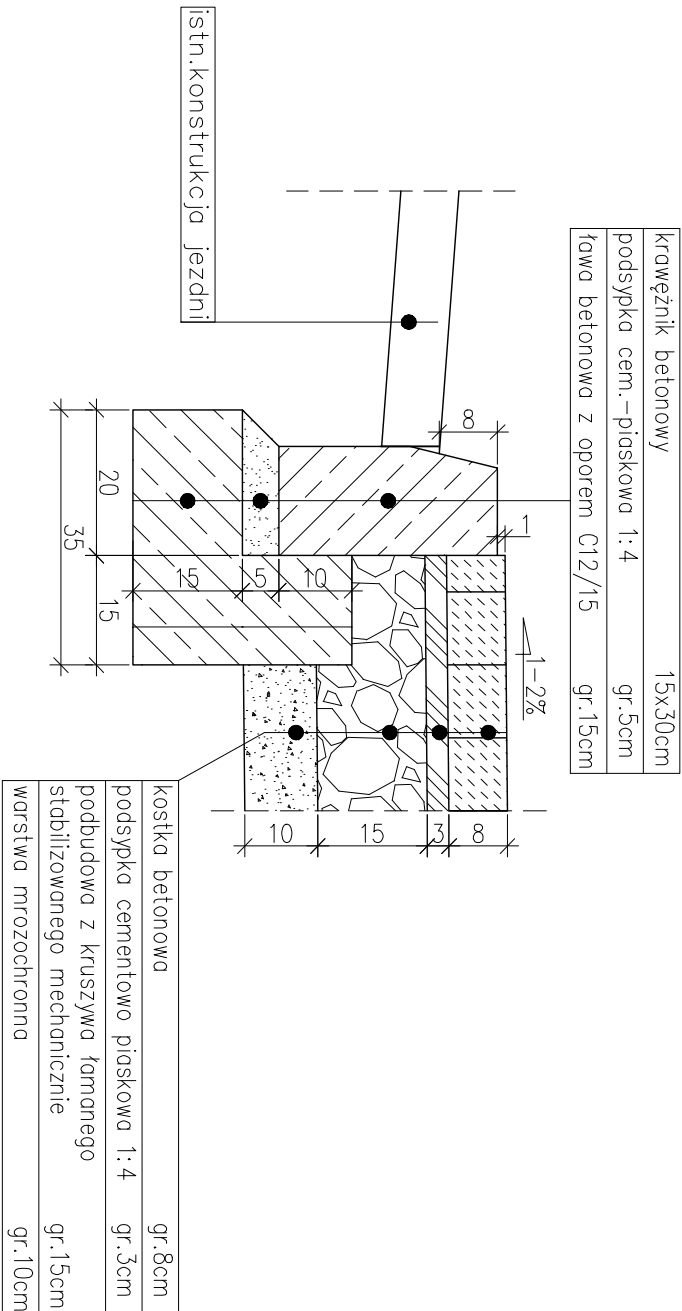


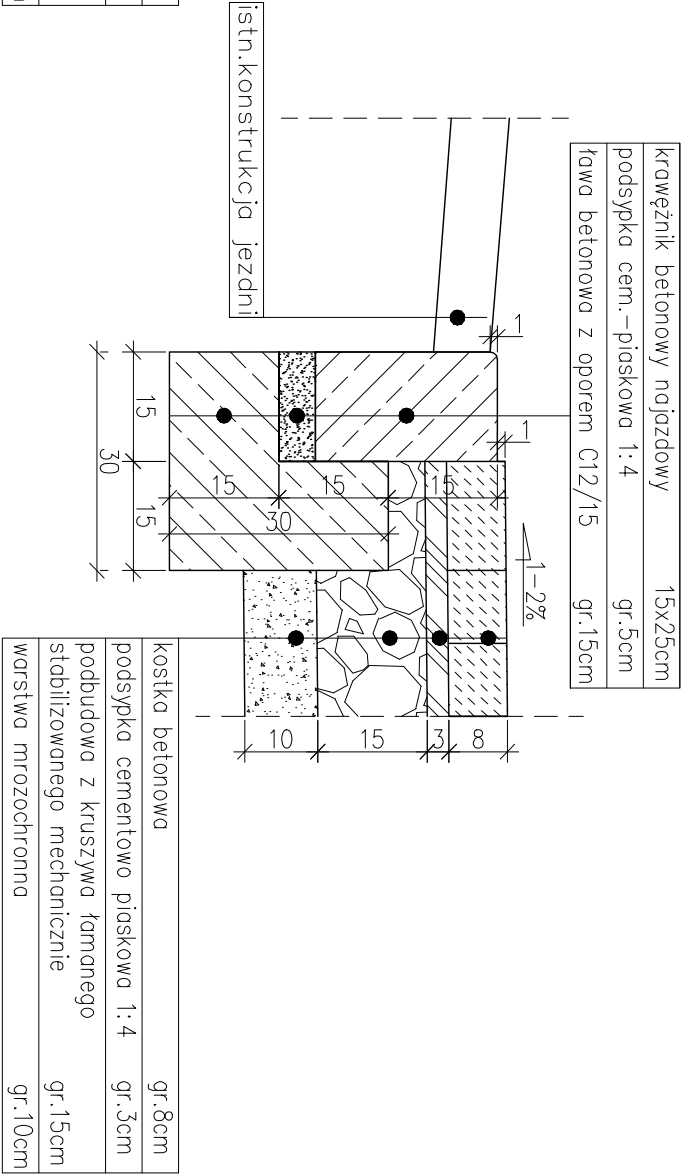
szczegół "A"

skala 1:10



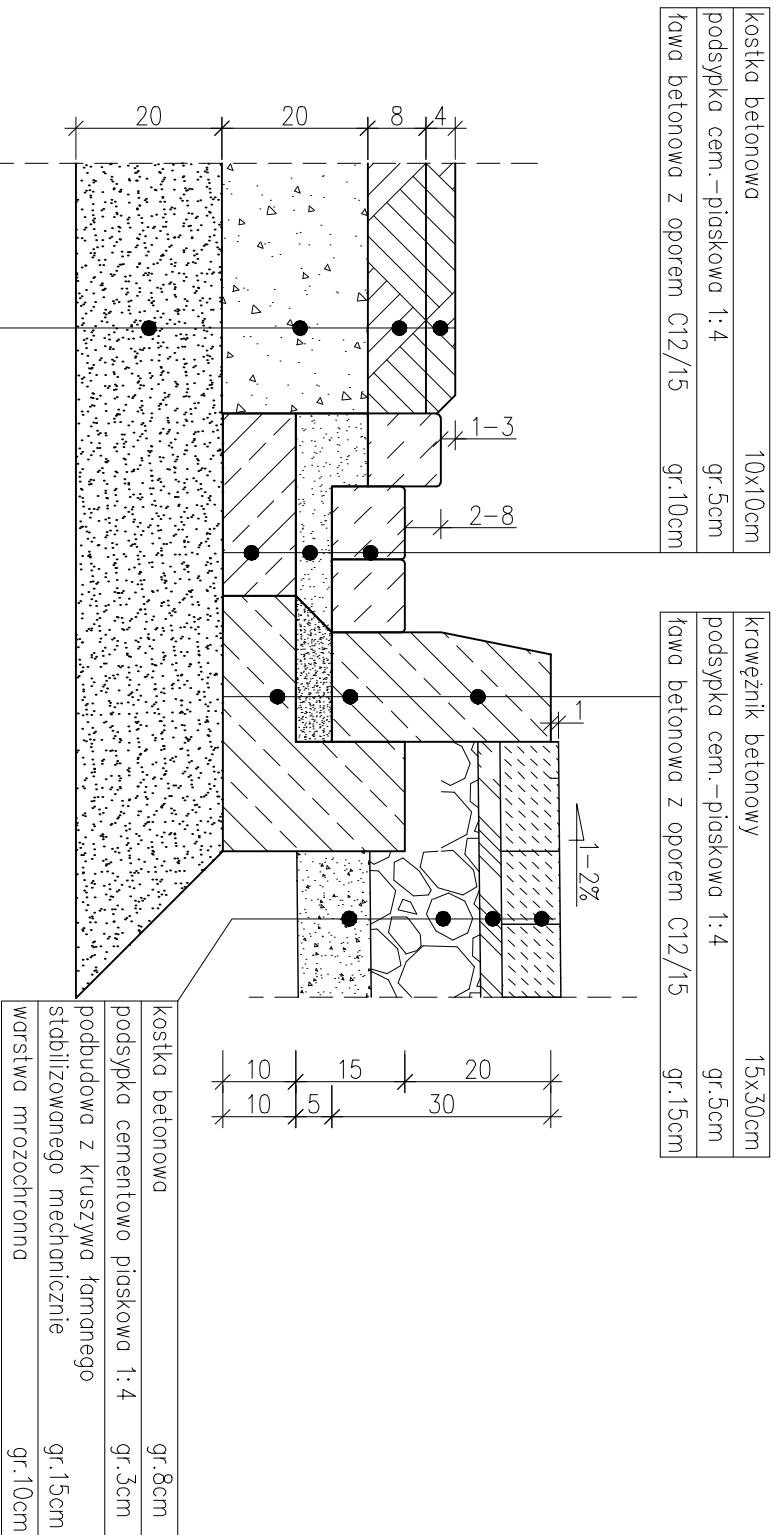
szczegół "B"

skala 1:10



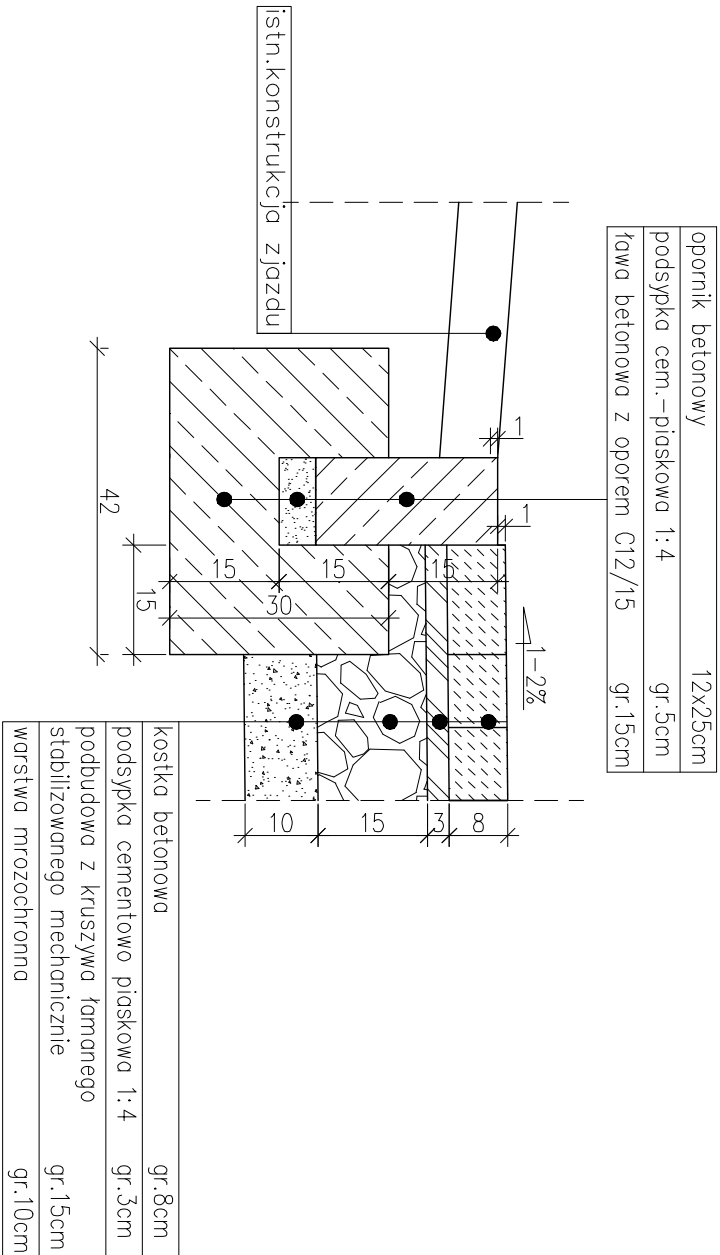
szczegół "F"

skala 1:10



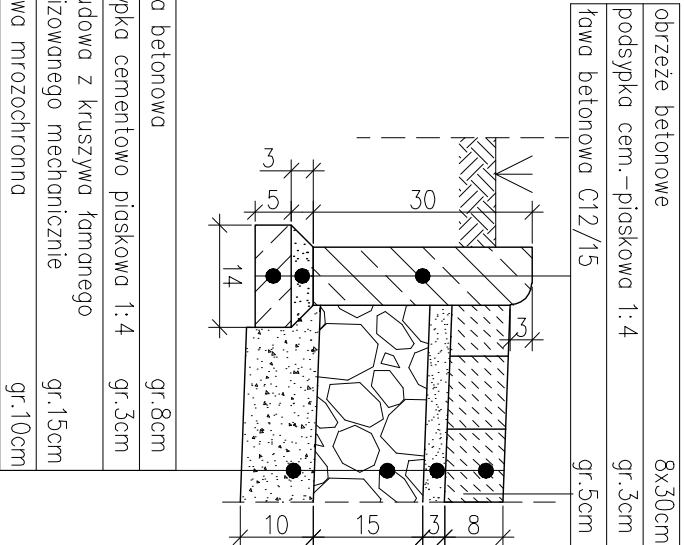
szczegół "C"

skala 1:10



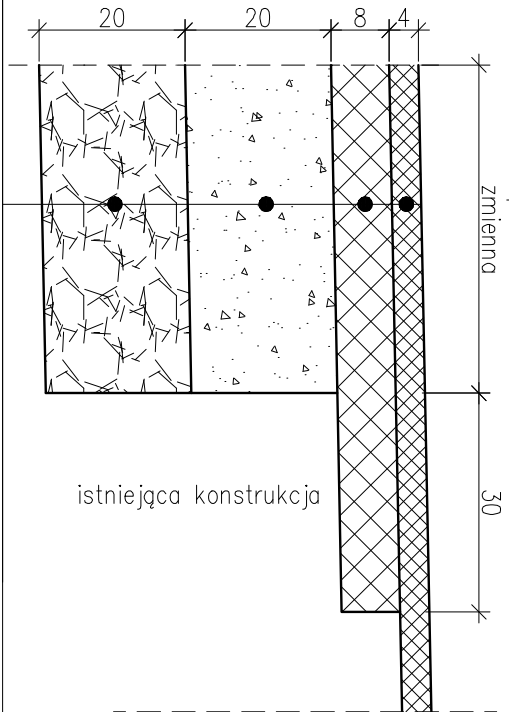
szczegół "D"

skala 1:10



szczegół "E"

skala 1:10



1. warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego AC11S
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
3. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
4. warstwa mrozochronna z gruntu niewysodzinnowego o CBR≥35%

1. warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego AC11S
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
3. podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/3</sub> o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowana mechanicznie
4. warstwa mrozochronna z gruntu niewysodzinnowego o CBR≥35%

Tytuł opracowania:  <b>NADZÓR PROJEKTOWANIE</b> <b>- Obsługa Inwestycji Drogowych</b> <b>mgr inż. Hubert Kowalski</b> <b>ul. Wawrzynka 25/6, 13-100 Iłża</b> <b>tel. 500-285-829</b>			
PRZEBUDOWA UL. GÓRNEJ W NIDZICY		Nr rys.: 5, 1	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Brutto drogowa:	mgr inż. Hubert Kowalski		
Projektant:	WAWRZYNKA 25/6, 13-100 Iłża		
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Kowalski		
		Skala: 1:10	
		Data: 04.2019	