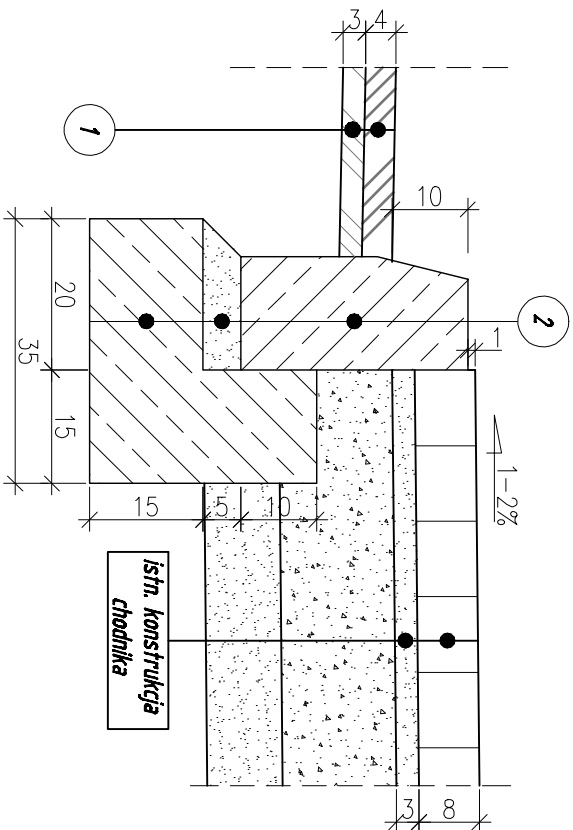
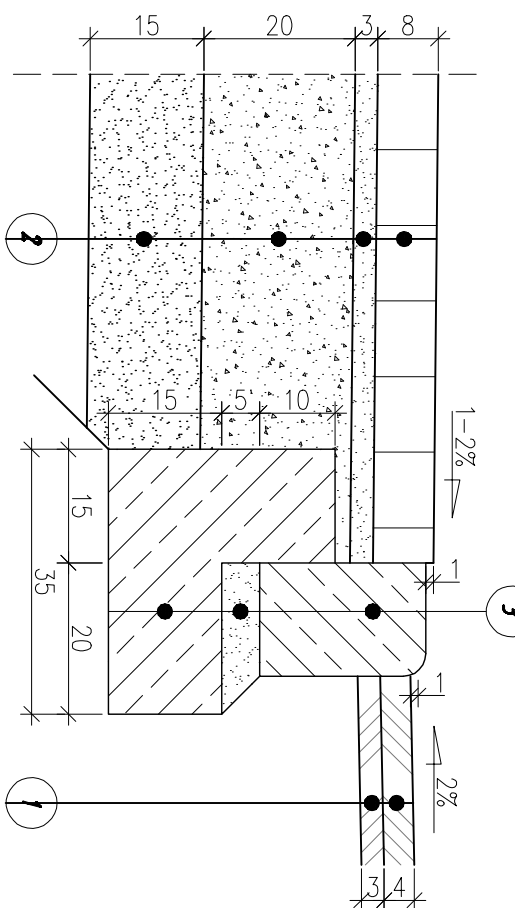


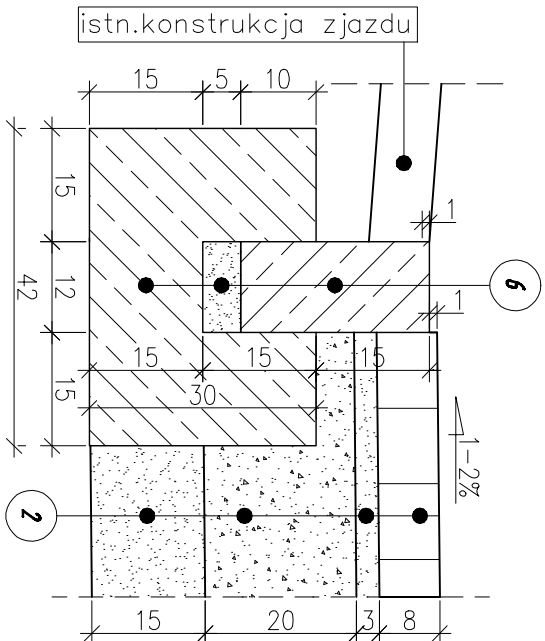
szczegół "A"  
skala 1:10



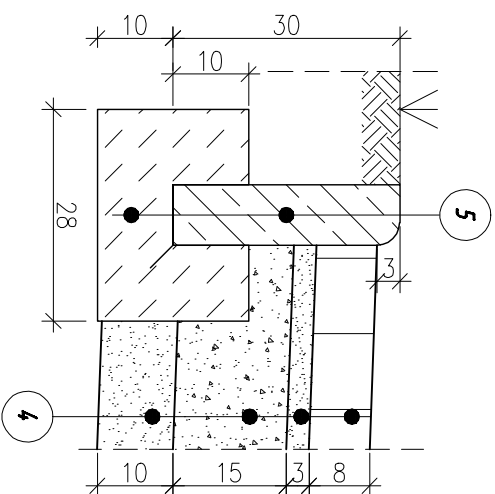
szczegół "B" zjazd  
skala 1:10



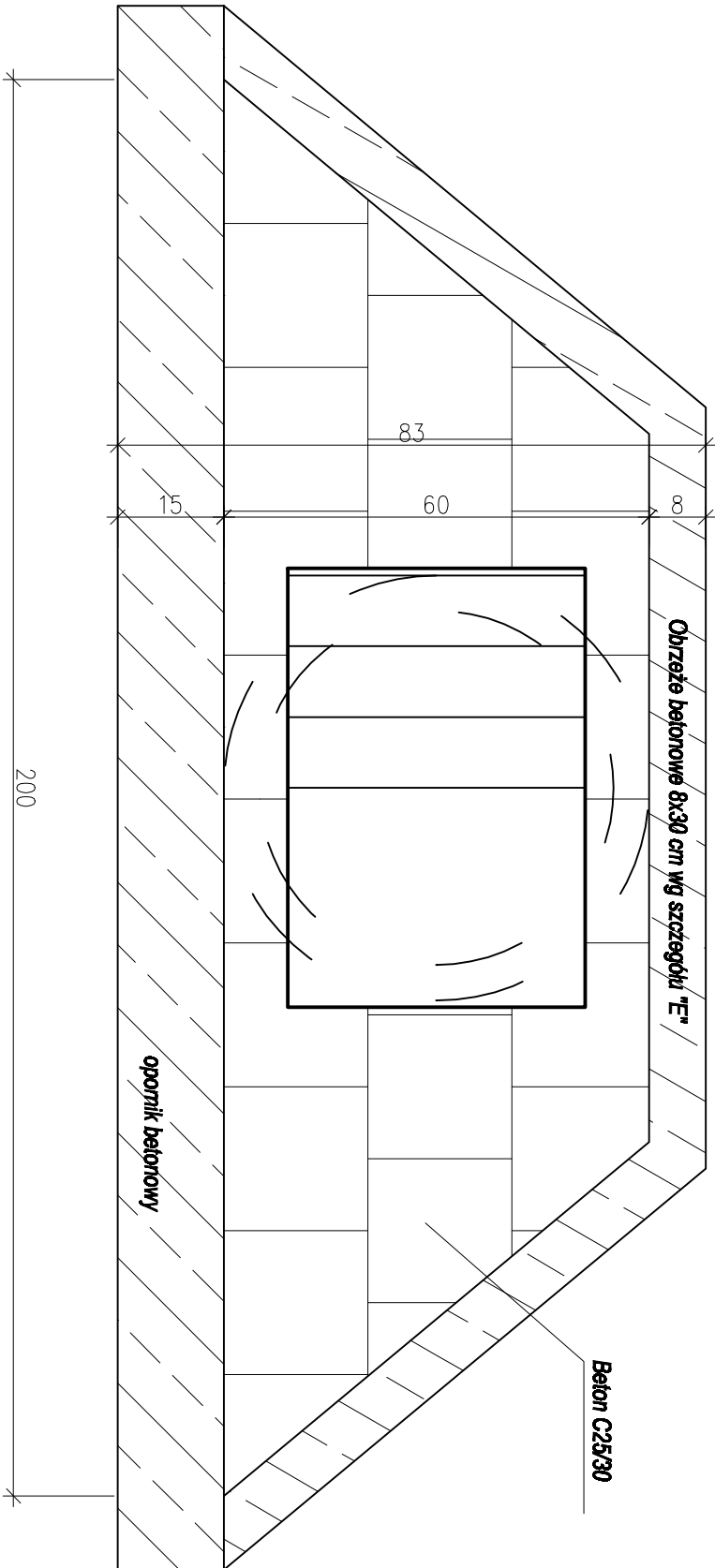
szczegół "C" zjazd  
skala 1:10



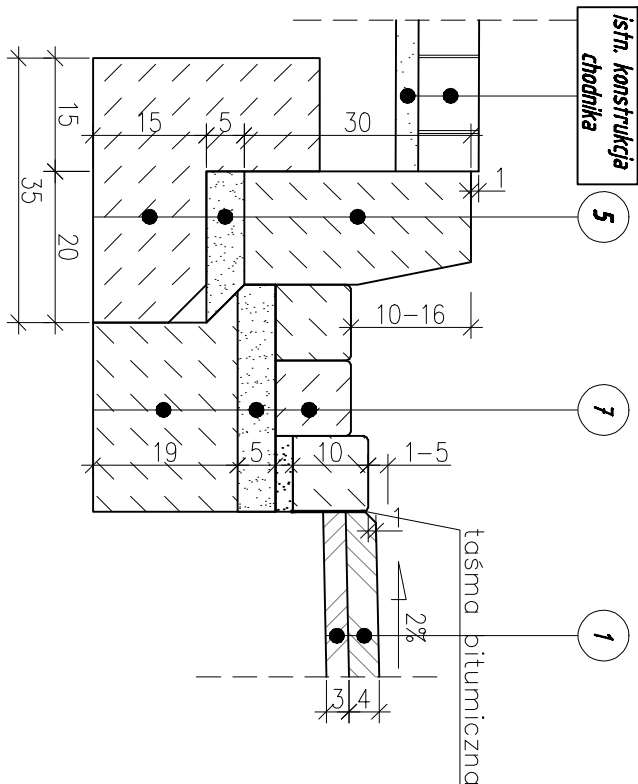
szczegół "D"  
skala 1:10



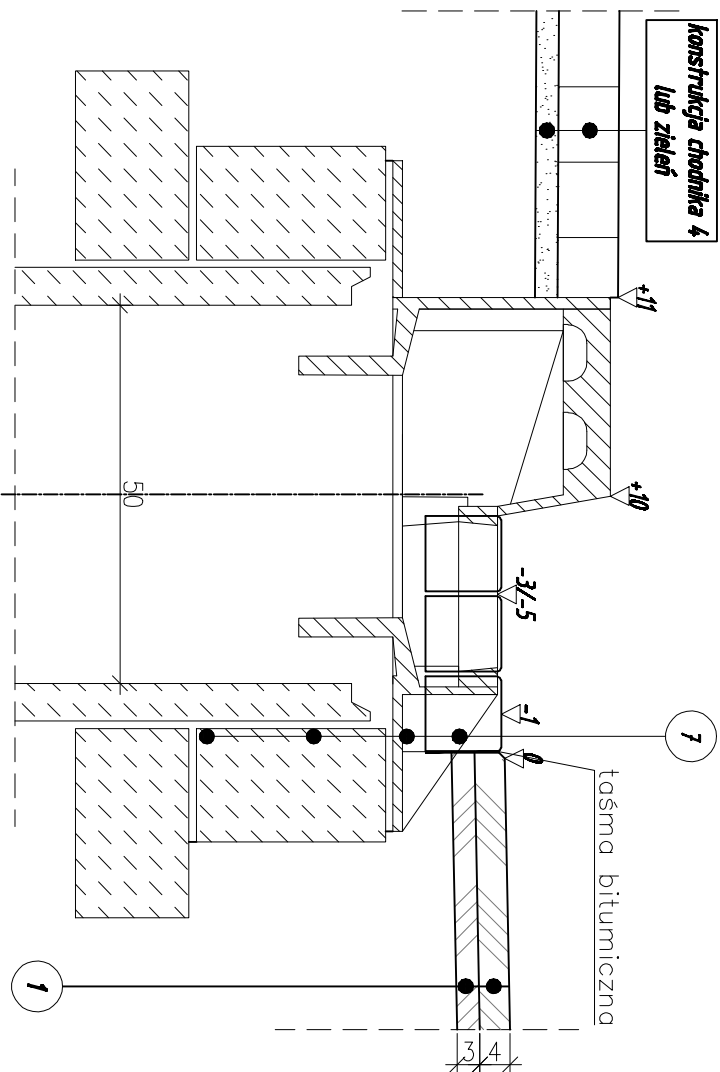
szczegół kratki ściekowej we wnęcie  
skala 1:10



szczegół "E"  
skala 1:10



szczegół wpustu krawężnikowo-jednego w ścieku  
skala 1:10



1. Konstrukcja jezdni		
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC1S	gr. 4cm	
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC1W min 70kg/m³	gr. 3cm	
istniejąca konstrukcja		
2. Konstrukcja zjazdów Typ I		
koszka brukowa betonowa	gr. 8cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C 90/90	gr. 20cm	
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR ≥35%	gr. 15cm	
mrozochronna/odsączająca o k <sub>φ</sub> ≥ 8m/dobę z gruntu niewysadzinowego		
Podłoże E <sub>s</sub> ≥ 80 MPa		
3. Konstrukcja zjazdów Typ II		
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC1S	gr. 4cm	
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC1W min 70 kg/m³	gr. 3cm	
4. Konstrukcja chodnika		
koszka brukowa betonowa	gr. 8cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C 90/90	gr. 15cm	
warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥35%	gr. 10cm	

Elementy betonowe		
5. krawężnik betonowy 15x30 cm	gr. 5cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm	
ława betonowa z betonu C 12/15		
6. krawężnik betonowy najazdowy 15x22,5 cm	gr. 5cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm	
ława betonowa z betonu C 12/15		
7. ściek z koski betonowej 10x10 cm	gr. 5cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm	
ława betonowa z betonu C 12/15		
8. obrzeże betonowe 8x30 cm	gr. 5cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm	
ława betonowa z betonu C 12/15		
9. opornik betonowy 12,5x25 cm	gr. 5cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm	
ława betonowa z betonu C 12/15		

Inwestor:  Burmistrz Miasta Przasnysz ul. 1 Młodszy 06-500 Przasnysz		Nazwa obiektu:  DROGA GMINNA NR 320709W - UL. BUKOWA	
Jedn. projektowa:  NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalewski ul. Wierzyńska 25/6, 13-100 Nidzica tel. 500-290-829		Typul opracowania:  REMONT UL. BUKOWEJ W PRZASNYSZU	
Nazwa rysunku:  SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Wz. rys.:  5.	
Branża drogowo- projektant: mgr inż. Hubert Kowalewski WYKONAWCA: mgr inż. Piotr Kowalewski		Skala:  1:50 Data: 04.2023	