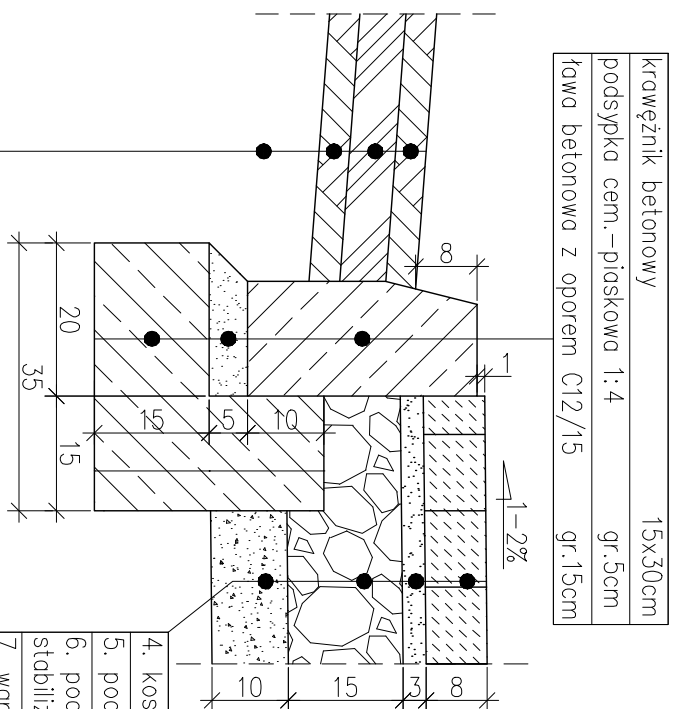


szczegół "A" skala 1:10

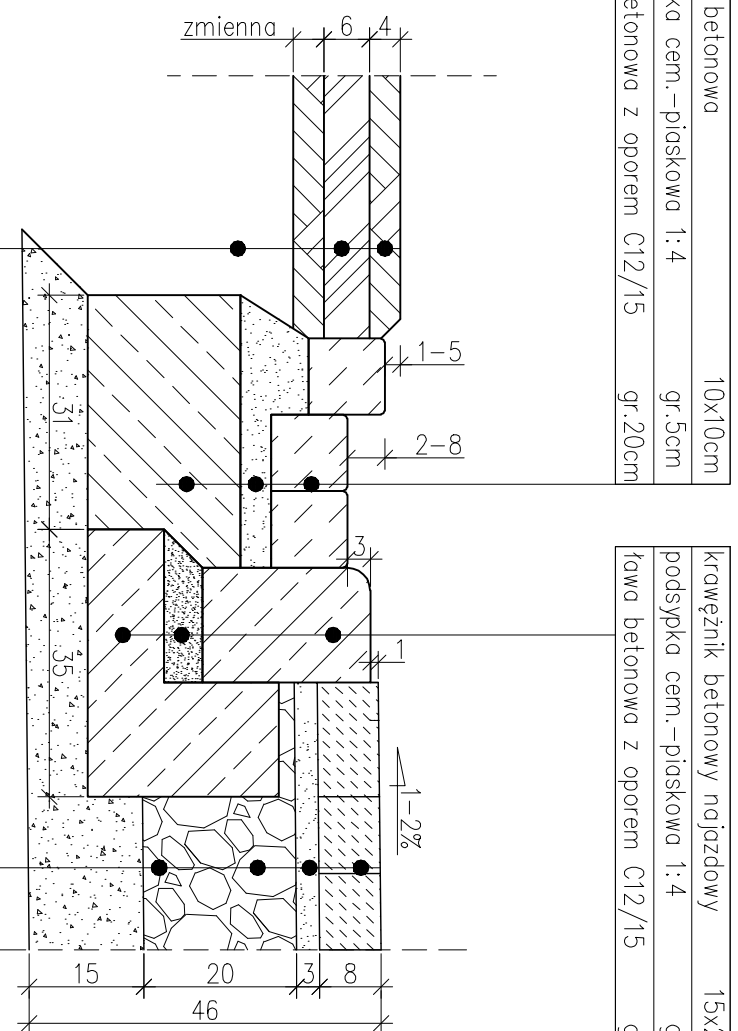


krawężnik betonowy	15x30cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr.5cm
ława betonowa z oporem C12/15	gr.15cm

4. kostka betonowa	gr.8cm
5. podsypka cementowo piaskowa 1:4	gr.3cm
6. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.15cm
7. warstwa mrozochronna	gr.10cm

1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 6cm
3. warstwa wykończająca z betonu asfaltowego AC16W	
istn.konstrukcja jezdni	

szczegół "B" skala 1:10



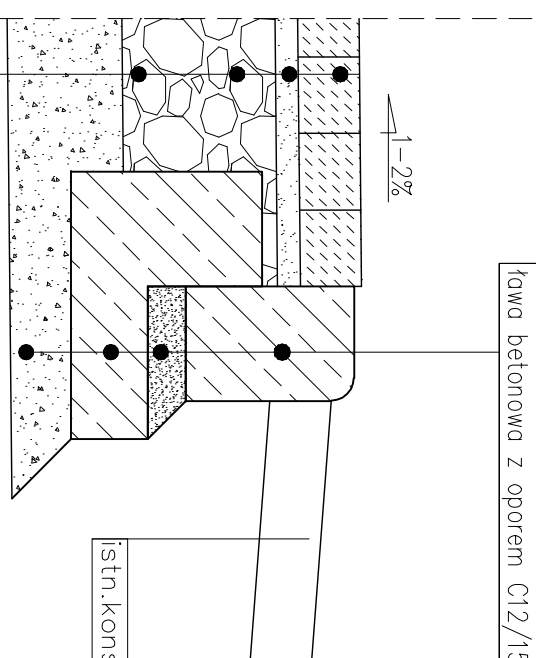
kostka betonowa	10x10cm
podsyпка cern.-piaskowa 1:4	gr.5cm
ława betonowa z oporem C12/15	gr.20cm

krążownik betonowy najazdowy	15x22.5cm
podsyпка cern.-piaskowa 1:4	gr.5cm
ława betonowa z oporem C12/15	gr.15cm

1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 6cm
3. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W	
istn.konstrukcja jezdni	

11. kostka betonowa	gr.8cm
12. podsypka cementowo piaskowa 1:4	gr.3cm
13. podbudowa z kruszywa łamane go stabilizowanego mechanicznie	gr.20cm
14. warstwa mrozochronna	gr.15cm

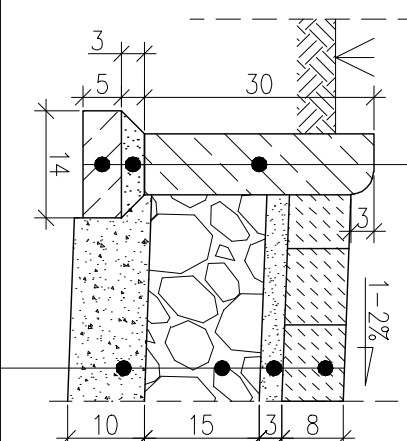
szczegóły "C" skala 1:10



krążownik betonowy najazdowy	15x22.5cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr.5cm
ława betonowa z oporem C12/15	gr.15cm

11. kostka betonowa	gr.8cm
12. podsypka cementowo piaskowa 1:4	gr.3cm
13. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.20cm
14. warstwa mrozochronna	gr.15cm

szczegóły "D" skala 1:10



obrzeże betonowe	8x30cm
podsyпка cem. – piaskowa 1:4	gr.3cm
ława betonowa C12/15	gr.5cm

4. kostka betonowa	gr.8cm
5. podsypka cementowo piaskowa 1:4	gr.3cm
6. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	gr.15cm
7. warstwa mrozochronna	gr.10cm

<p>NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski ul. Wierzyńska 25/6, 13-100 Naladowa tel. 500-280-829</p>		<p>Tytuł opracowania:</p>	
<p>PRZEBUDOWA UL. KAROLA BARKE W NIDZICY</p>		<p>Nazwa rysunku:</p>	
<p>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</p>		<p>Brzoza drogowa: Projektant:</p>	
<p>mgr inż. Hubert Kowalski WAW0068PROD004.ett3.ust1.pdf.1.ett4.ust1.pdf.2a</p>		<p>Asystent projektanta:</p>	
<p>mgr inż. Piotr Kowalski</p>		<p>Skala: 1:10</p>	
<p>Data: 07.2019</p>		<p>Nr rys.: 5.1</p>	