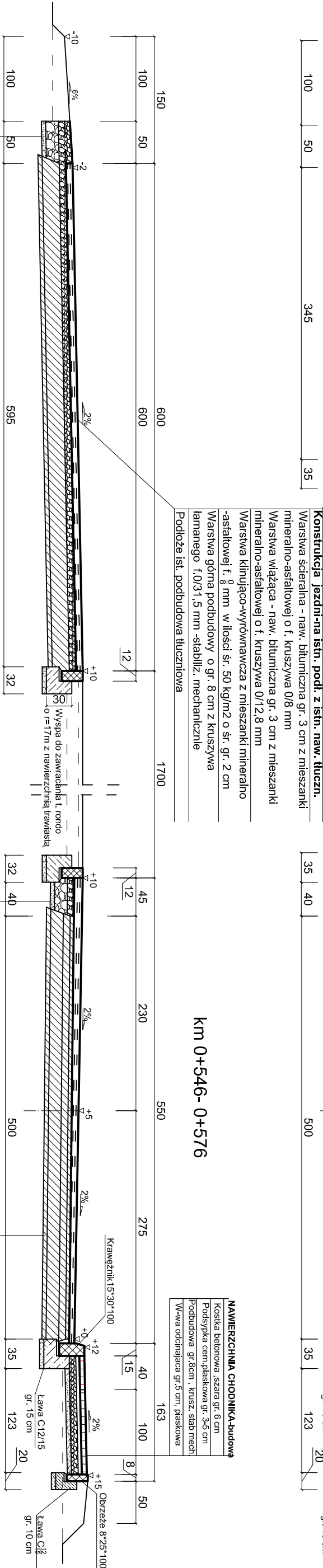


Kostka betonowa, szara gr. 6 cm
Podsyпка cern, piaskowa gr. 3-5 cm
Podbudowa gr.8cm , krusz. siab mech
W-wa odcinajaca gr.5 cm, piaskowa



Kostka betonowa, szara gr. 6 cm
Podsyпка cern, piaskowa gr. 3-5 cm
Podbudowa gr.8cm , krusz., siab mech
W-wa odcinajaca gr.5 cm, piaskowa

<p><b>Konstrukcja poszerzenia pobocze-krawędź jezdni</b></p> <p>Warstwa wykończeniowa pobocza- pogrubienie podbudowy o 7 cm - kruszywo łamane f:0/31,5 mm, stabil. mech.</p> <p>Warstwa góna podbudowy o gr. 8 cm z kruszywa łamanego f:0/31,5 mm -stabiliz. mechanicznie</p> <p>Warstwa dolna podbudowy o gr. 15 cm z kruszywa łamanego f:0/63 mm -stabiliz. mechanicznie</p> <p>Warstwa odcinająca gr. 5 cm , z piasku różnoziarnistego o d85/D15&gt;2</p> <p>Podłoże gruntowe wyprofilow. mechanicznie i zagęszczone do Wz=1,00</p>
--

**Konstrukcja poszerzenia jezdni na istn. podł. gr.**

Warstwa ściertalna - naw. bitumiczna gr. 3 cm z mieszanki mineralno-astalowej o f. kruszywa 0/8 mm

Warstwa wiążąca - naw. bitumiczna gr. 5 cm z mieszanki mineralno-astalowej o f. kruszywa 0/12,8 mm

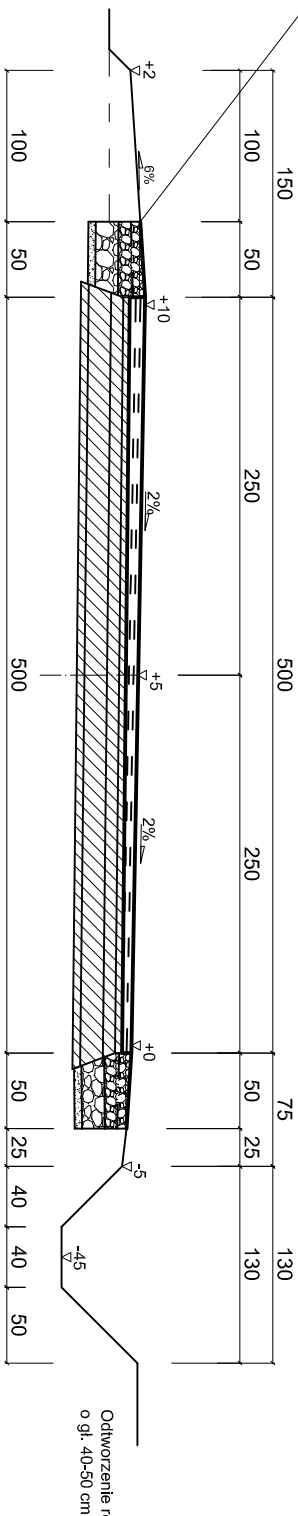
Warstwa górna podbudowy o gr. 8 cm z kruszywa łamanego f.0/31,5 mm -stabiliz. mechanicznie

Warstwa dolna podbudowy o gr. 15 cm z kruszywa łamanego f.0/63 mm -stabiliz. mechanicznie

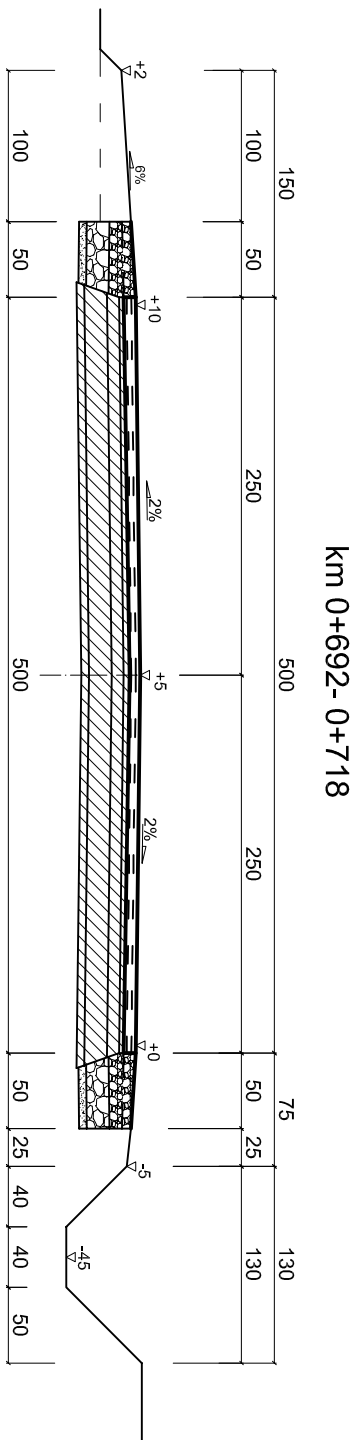
Warstwa oddziałająca gr. 5 cm , z płasku różnoziarnistego o d85/D15>2

Podłoża gruntowe wyprofilow. mechanicznie i zagęszczane do Wz=1,00

Warstwa ścielająca - naw. bitumiczna gr. 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej o f. kruszywa 0/8 mm  
Warstwa wiążąca - naw. bitumiczna gr. 3 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej o f. kruszywa 0/12,8 mm  
Warstwa profilowo-wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej f.  $\frac{8}{16}$  mm układana lokalnie w ilości  $\text{śr. } 50 \text{ kg/m}^2$  o śr. gr. 2 cm (gr. 1-3cm)  
Podłożo mineralno-bitumiczne (stara jezdnia o gr. konstrukcji 20-25 cm) na podbudowie tłuczyniowo-brukowcowej



Odtworzenie rowu w km 0+600-0+718  
o gł. 40-50 cm



<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS - Danuta Iwanus</b> <b>87-300 Brodnica , ul. Nowa 41A , tel. 56-4932750</b>				
<b>Obiekt</b> <b>Przebudowa drogi nr 080501C</b>  <b>Jastrzębie - Gortatowo na dł.</b> <b>0,718km w m. Gortatowo, odd. skrz.</b> <b>z dr.pow. nr 1827C w km 0+000</b> <b>(dłz. nr 40) - 0+718 Gortatowo</b> <b>(dłz. nr 25 ,16).</b>	<b>Data</b> <b>Branża</b> <b>05.2012</b> <b>DR</b>		<b>Skala</b> <b>1 : 50</b>	<b>Nr. rys.</b> <b>3d</b>
	<b>Projektant :</b> <b>mgr inż.</b> <b>DANUTA IWANUS</b>			
<b>Investor:</b> <b>Gmina Brodnica,</b> <b>87-300 Brodnica, ul. Zamkowa 13a</b>	<b>Upr.: BP-RN-V/158/TO/83;</b> <b>KUP/BD/0741/01</b>			
<b>Treść rys.</b> <b>Przekroje normalne pasa dr. gm.</b> <b>nr 080501C Jastrzębie -Gortatowo dla</b> <b>zakresu przebudowy na dł. 0,718 km , dz.</b> <b>nr 25, 16 o/Gortatowo.</b>	<b>Projektant :Sprawdzający</b> <b>mgr inż.</b> <b>RYSZARD IWANUS</b>		<b>Upr.: KUP/0125/POOD/08</b> <b>KUP/BO/0245/07</b>	
<b>Stadium</b> <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>				