

PRZEPUST RUROWY POD ZJAZDEM GOSPODARCZYM
wg. KEPD-03.83

Przekrój podłużny



Pobocze z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkłem kruszywa łamane go gr. 12 cm zag. do Is>0,98

1%

konstrukcja jezdni zjazdu

1% - dostosować do niweleju drogi

8%

1:1,5

40

1% wg podchylenia niweleju rowów

50

L-wg planu sytuacyjnego

50

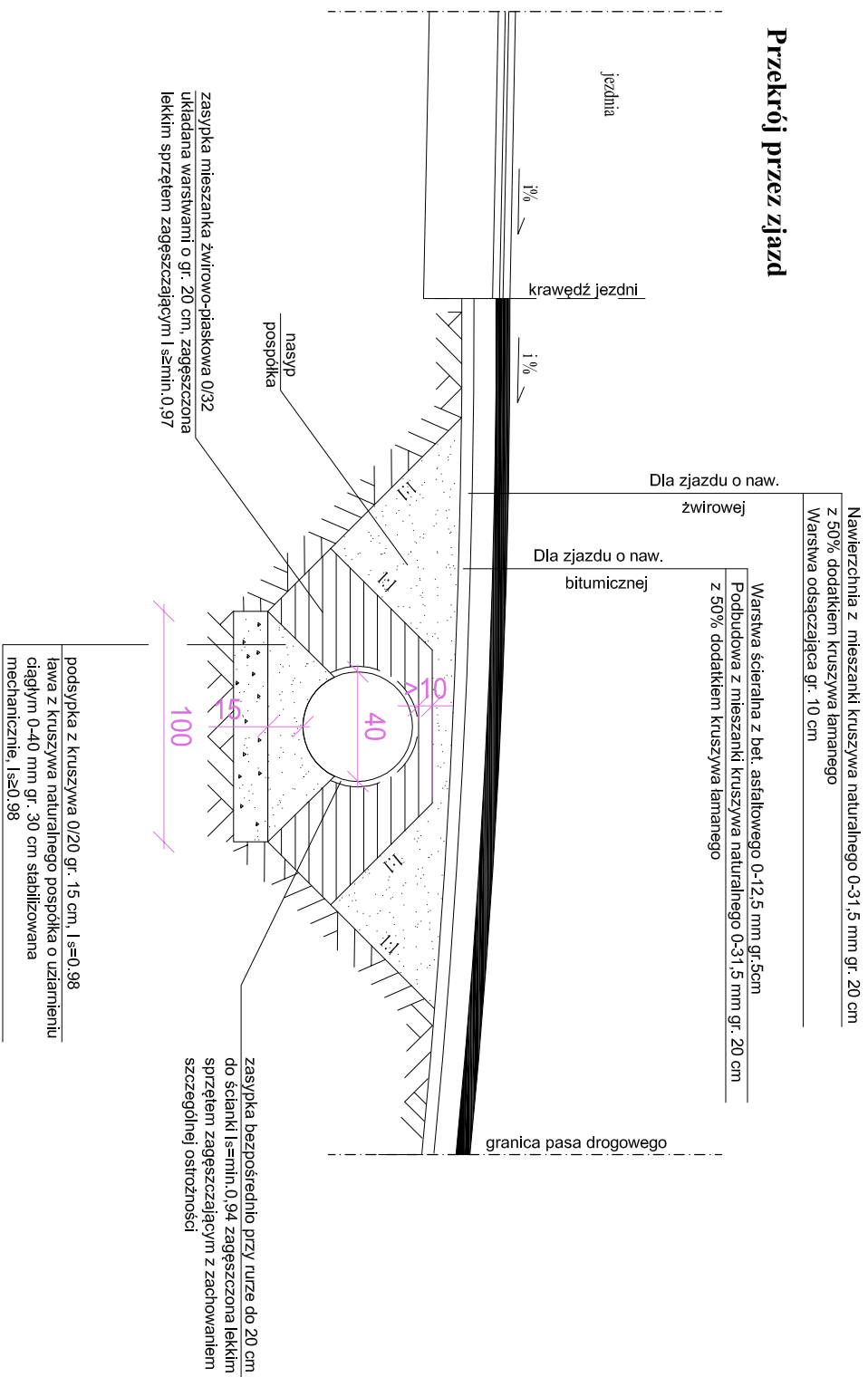
WIDOK OD CZOŁA

przepust rurowy pod zjazdem o sztywności obwod: SN8
podsiypka z kruszywa 0/20 gr. min. 15 cm
ława z kruszywa naturalnego, pospółka o uziarnieniu
ciąglym 0-40 mm gr. 30 cm stabilizow. mechanicznie

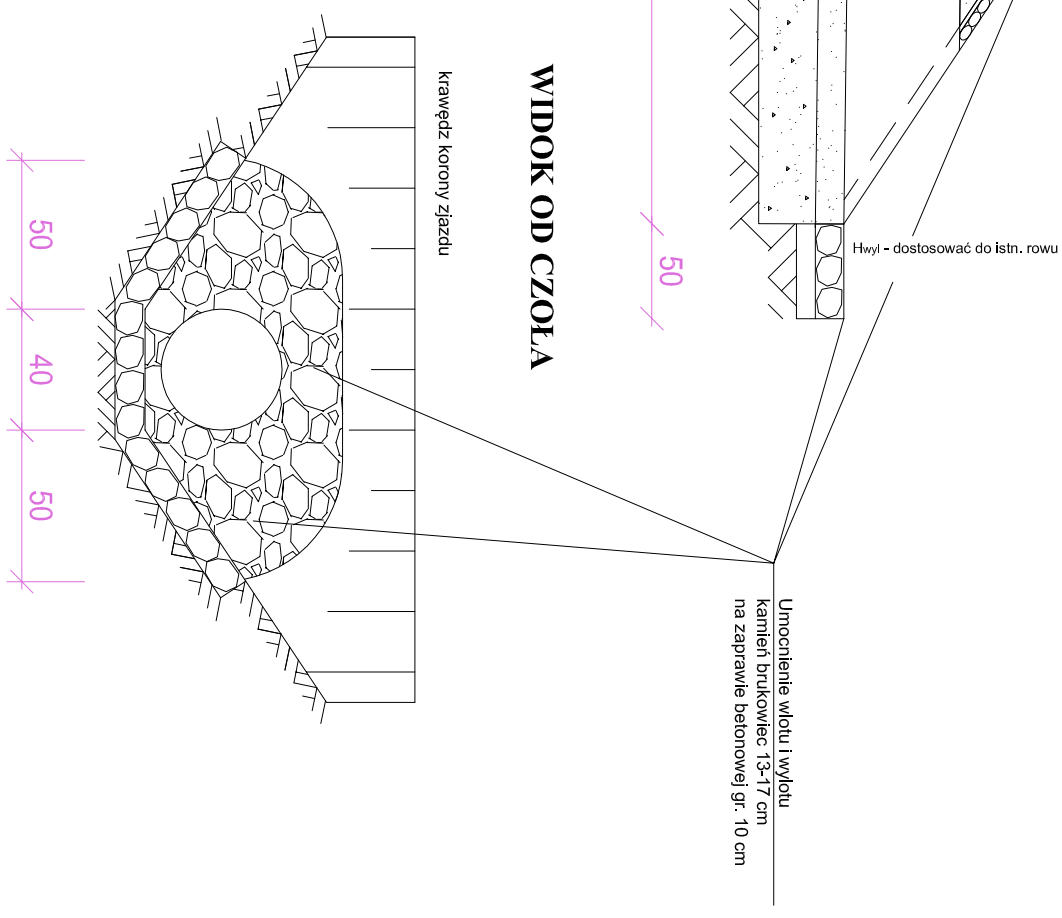
Hwyl - dostosować do istn. rowu

Umocnienie wlotu i wylotu kamełń brukowiec 13-17 cm na zaprawie betonowej gr. 10 cm

Przekrój przez zjazd



WIDOK OD CZOŁA



Investor:	<p>Gmina Suwałki</p> <p>ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki</p>		
Nazwa/ Obiekt:	<p>Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 106, 214 w miejscowości Zielone Drugie gm. Suwałki</p>		<p>Rys. nr 6</p>
Temat:	<p>PRZEPUST RUROWY POD ZIAZDEM</p>		
Projektant:	<p>mgr inż. Marcin Olszewski</p> <p>PDL/0111/PBD/18</p>		