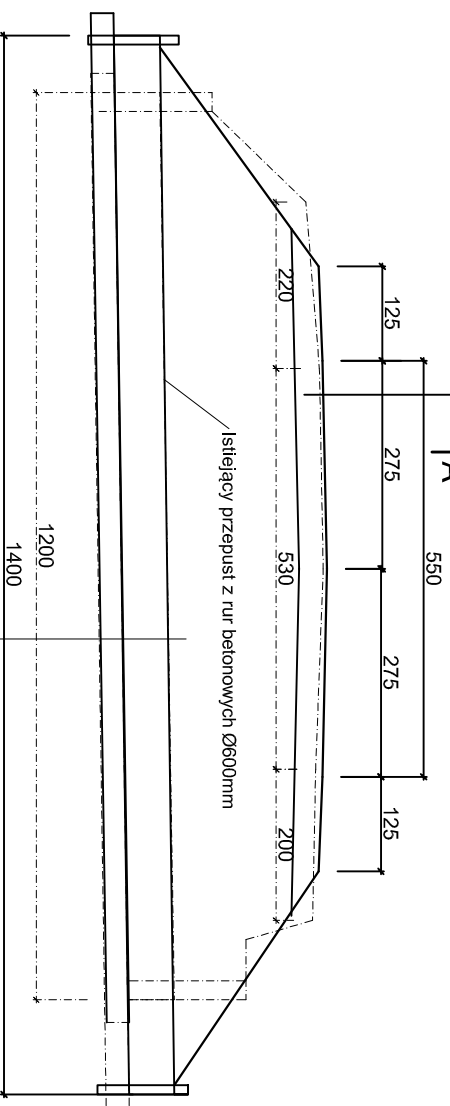


## Szczegóły konstrukcyjne przepustu w km 7+725,5 Skala 1:100

Warstwa ścierna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR2
Warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego AC16W jak na drodze 150kg/2 cm
Podbudowa z bet. asfaltowego gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego frakcja 0-31,5 o cięgłym uziarnieniu z 50% dodatkim kruszywa łamanego gr. 25 cm stabilizowana mechanicznie

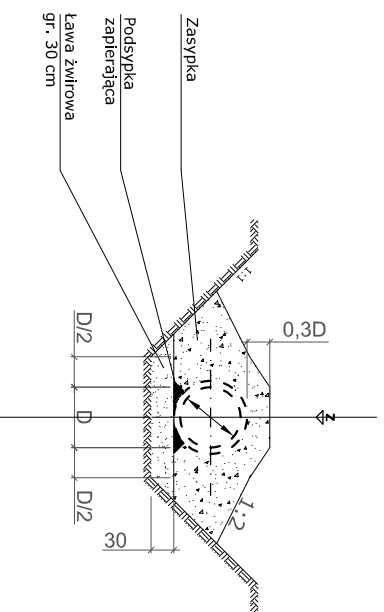


**LEGENDA:**  
- - - - - Inwentaryzacja stanu istniejącego

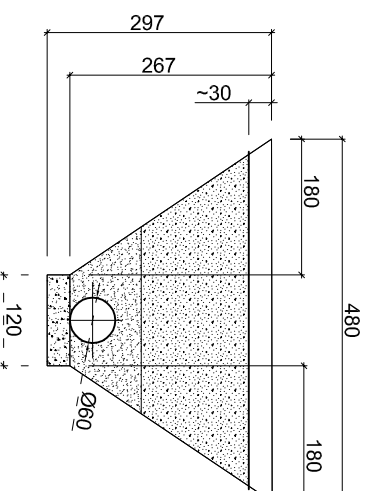
| A

Nasyt nad przepustem
Zasyпка przepustu
Projekowany przepust drogowy z rury polietylenowej (PEHD) Ø600mm, dl. 14m
Ława żwirowa stabilizowana mechanicznie grubość 30cm po zagęszczeniu

## Obsypka przepustu skala 1:100



## Szczegół A-A skala 1:100



NAZWA/ OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1159B od drogi 651 Szolany - Puńsk - Wojtkiemie <sup>o</sup> na odcinku od km 7+394 do km 8+384
TEMAT:	<b>Szczegóły konstrukcyjna przepustu w km 7+725,5</b>
INWESTOR:	Powiat Sejneński ul. 1 Maja 1, 16-500 Sejny
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Mirosław Holubowicz
SKALA:	1:100
NR RYS.	6
DATA:	Marzec 2022 r.