



pyłta żelbetowa z betonu lanego  
klasy B30 w pasie szerokości  
s=5,0m

Pochwył stalowy z rur 2"

plyty drogowe betonowe 300x150x15cm  
na podbudowie kamiennej grubości 30 cm

## Rura stalowa 1'

istniejący kabel teletechniczny na głębokości 0,8 – 1,0m

Przyczółek wlotowy żelbetowy z betonu B30  
zbrojenie fi 14 co 12 cm

Przepust ramowy 3,0x3,0, światło 3,0 x 2,7 m oś w km 55,360 + 0,5

Zasyпка przepustu z gruntu przepuszczalnego, niewysadzinowego o ziarnach max. 30 mm. Zasypkę należy ułożyć równomiernie i równocześnie z obu stron warstwami grubości max. 20 cm z zagęszczeniem

Izolacja – 2 warstwy malowane bitumem na zimno np. ABIZOL Na stykach elementów 2 warstwy tkaniny technicznej sklejonej asf. PS-105/15 na szerokość 33 cm

## Fundament przyczółka wlotowego betonu klasy B 30

## Chudy beton klasy B 10

Narzut kamienny ciężki warstwa grubości 30 cm  
– z zaklinowaniem

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h1> <h2 style="text-align: center;">na wykonanie odbudowy przepustu w rejonie ul. Pogwizdowskiej w Gaszowicach</h2>		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Gaszowice z siedzibą w Urzędzie Gminy Gaszowice 44-293 Gaszowice, ul. Rydyłkowska 2	<b>Przekrój Ga -</b> widok wzdłuż do przepustu	<b>Skala</b>  1:50
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Czesław Lew	<b>Data opracowania:</b>  czerwiec 2011	<b>Sprawdzący:</b> mgr inż. Marian Rogość
ul. 1000-lecia spec. inżynierskiej - inżynierskiej ul. 1000-lecia spec. inżynierskiej - inżynierskiej ul. 1000-lecia spec. inżynierskiej - inżynierskiej ul. 1000-lecia spec. inżynierskiej - inżynierskiej		