


- Rury fabrycznie przyciąć i obrukować wyloty zgodnie z pochyleniem skarp nasypów.
- Stopę skarpy rowu melior. na dł. 10,0 m powyżej i poniżej bruku umocnić pojedynczą opaskę śred. 15 cm z kieszki faszynowej
- ② Przestrzeń nasypu wypełniona pospółką o średnicy ziaren od 0 do 32 mm zagęszczona do  $Is=0,98$  wg. Proctora, Minimalna grubość zasypki wokół rury o kontrolowanym uziarnieniu wynosi 60 cm.
  - ③ Przepust fi 140 z rur stalowych typu "Helkor" długości 20,50 m.
  - ④ Ława fundamentowa z pospółki grub. 25 cm o max. średnicy ziaren 20 mm zagęszczona do  $Is=0,98$  wg. Proctora, w tym górna w-wa luźna z piasku grub. 5 cm.
  - ⑤ Materac z pięciu poprzecznych pasów geotkaniny w wytrzymałości na rozciąganie 88 kN/m wypełniony pospółką 0-42 mm grubości 60 cm zagęszczoną do wskaźnika  $Is=0,98$  wg. Proctora

<div><b>Jakub Starczewski STARPROJEKT</b> Niedźwiadki 11, 63-900 Rawicz (Tel 513-279-528)</div>				
Nazwa zadania	Przebudowa przepustu JN1.01020510 płytowego kamiennego na przepust jednootworowy z rur stalowych średnicy 1400mm w ciągu drogi powiatowej nr 5476P w m. Trzebosz			
Nr ew. działek	32 obręb Trzebosz; jednostka ewidencyjna Bojanowo	Stadium	PB	
Adres obiektu	Droga Powiatowa nr 5476P w m. Trzebosz	Skala	1:50	
Rysunek	Wlot i wylot przepustu	Rysunek nr:	8	
		Data opracow.	11.2015	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Jakub Starczewski	Drogowa	WKP/0306/PWOD/13	
Sprawdzający	inż. Zdzisław Olejnik	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic	863/86/Lo	