



Głowica żelbetowa przepustu z betonu C 25/30
8,00x0,30x3,33 m

Bariera SP-05 l = 8,00 m
odcinek początkowy i końcowy dł. 2,00 m
zakończenia barier

Rura stalowa spiralnie karbowana 2,06x3,17 m
typu HelCor PA
dł. 5,60 m

Głowica żelbetowa przepustu z betonu C 25/30
8,00x0,30x3,33 m

Bariera SP-05 l = 8,00 m
odcinek początkowy i końcowy dł. 2,00 m
zakończenia barier

Legenda:

- Umocnienie skarp
Płyty ażurowe typu "MEBA" 40x60 cm, gr. 6 cm
- Umocnienie dna
Kruszywo łamane 45/63 mm, gr. 40 cm

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
TRANS-BAU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Gmina Czempień 64-020 Czempień, ul. 24 Stycznia 25	
Stadium:	Temat:	Data:	
Projekt wykonawczy	Odtworzenie obiektu mostowego w m. Zadory w ciągu drogi gminnej - dz. ewid. 321	06.2015	
Skala:	Nazwa rysunku:	Nr rys.	
1:50	Widok z góry - stan projektowany	5.1.	
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:	Podpis:
inż. Janusz Fajfer	Drogowa	85/72	
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
mgr inż. Dawid Hausa			