

WARSTWA ŚCIERAŁNA BA 4cm  
WARSTWA WIĄŻĄCA BA 4cm  
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0–31,5 mm gr. 20cm  
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA Is 0,98–0,97 gr. 30 cm  
Przepust z bl. folistej np. typu MULTI-PLATE VM 5

Bariero-poręcz BSP - 140A  
L=14,0 m

Skarpa rzeki Grabli

Umocnienie dna rzeki materacami  
gabionowymi wypełnionymi  
kamieniem o granulacji 15-20 cm  
gr. 20 cm

Ścianka czołowa żelbetowa  
wym. 301x850x40 cm  
zbr. siatka z prętów Ø12  
w rozstawie 15/15 cm  
bet. C25/30 W8 F150  
otulina 5 cm

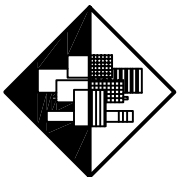
Pasek zagęszczony do Is 0,98-0,97  
Podbudowa z bet. C8/10  
gr. 20 cm

Przepust z bl. folistej  
np. typu MULTI-PLATE VM 5

Pasek zagęszczony Is 0,98-0,97  
gr. 20 cm

Ścianka czołowa żelbetowa  
wym. 301x850x40 cm

Podbudowa z bet. C8/10  
gr. 10 cm



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Inwestor:  
Gmina Grabica  
97–306 Grabica m. Grabica 66

Adres inwestycji:  
Działki nr ewid. 193, 117/2, 117/1, 1 obręb 38 Źądlu  
gmina Grabica

Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki	NB.W.7342/22/98		
Opracował: Damian Hrynyszyn			

projekt: Obiekt mostowy na rzece Grabli wraz z przebudową drogi gminnej  
Źądlu – Kobyłki na odcinku stanowiącym dojazd do mostu

rysunek: Przekrój poprzeczny mostu

skala:	1:50	format:	A3	Typ/Aktusz		Revizja	
data:	08–2016	projekt:		D–6			