

Nawierzchnia bitumiczna śr 5 cm
Beton ~ 16 cm
Prefabrykaty żelbetowe ~ 6 cm


Beton ~ 16 cm
Prefabrykaty żelbetowe ~ 6 cm

Prefabrykaty żelbetowe ~ 6 cm

Nawierzchnia bitumiczna śr. 5 cm
Plyta betonowa 24 ÷ 32 cm
Kształtowniki Zoressa

Nawierzchnia bitumiczna śr. 5 cm
Płyta betonowa 24 ÷ 32 cm
Kształtowniki Zoressa

Kształotniki Zoressa

					
<p align="center">Pracownia Usług Budowlanych "DOMOST" 58 - 500 Jelenia Góra, ul. Morcinka13</p>					
Temat	ROBOTA NA ODBUDOWA MOSTU DROGOWEGO				Stadium P.B i W
Lokalizacja	SZKLARSKA PORĘBA przez potok Kamieniczek, ul.Tunysyjska				Branża Mosty
Tytuł rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - stan istniejący				Skala 1:25
Inwestor	GMINA - MIASTO SZKLARSKA PORĘBA 58 - 580 Szklarska Poręba ul. Bucza 2				Data 09. 2008r
Projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	Nr uprawnień 165 / 99 / DUW			Nr rys. 2
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Nidecki	Nr uprawnień 191 / 98 / UW			
Opracował	mgr inż. arch. Bogdan Lewandowski				

Temat	ODBUDOWA MOSTU DROGOWEGO			Stadium P.B i W
Lokalizacja	SZKLARSKA PORĘBA przez potok Kamieniczek, ul.Tunystyczna			Branża Mosty
Tytuł rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - stan istniejący			Skala 1:25
Investor	GMINA - MIASTO SZKLARSKA PORĘBA 58 - 580 Szklarska Poręba ul. Buczka 2			Data 09. 2008r
Projektant	mgr inż. Przemysław Prabucki	Nr uprawnień 165 / 99 / DUW		Nr rys. 2
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Nidecki	Nr uprawnień 191 / 98 / UW		
Opracował	mgr inż. arch. Bogdan Lewandowski			