



A	4.0cm	warstwa ścierdna – beton asfaltowy	4.0cm	w-wa ochrona izolacji C12/15(B15)	4.0cm	w-wa ścierdna z betonu asfaltowego AC11S
	5.0cm	warstwa wiążąca – beton asfaltowy	0.5cm	izolacja wodoszczelna – papa zgrzewalna	6.0cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	0.5cm	izolacja pomostu – papa zgrzewalna	30.0cm	plata przejściowa C25/30(B30) L=4.00m	8.0cm	warstwa podbudowy AC 22P
	25cm	plata pomostu C30/37 (B37)	10.0cm	chudy beton C12/15(B15)	20.0cm	warstwa podbudowy z kruszywa tamanego
	60cm	dźwiagarz stalowe – blachownica S355J2G3 (18G2A)			0/31.5mm	stabilizowanego mechanicznie

Σ38cm

grunt zasypowy

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piśmudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec				Umowa nr: RB-12-9-1/2014	
ARCHIMOST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jesionkowska 3A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: t.orawiec@poczta.fm NIP 736-166-91-88		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Za Wodę" na potoku "Bystry" (km. potoku 6+550) w miejscowości Ratulów wraz z dojazdami.		Nr rysunku: 05	Skala: 1:100/200	Data: 08.2014	
Funkcja:	Imię Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Paweł Chmielowski	mostowa	62003	Chmielowski	
Opracował	mgr inż. Tomasz Orawiec	mostowa	-	Orawiec	