



A

W-w ścieralna SMA11 gr. 4 cm,
W-w wiążąca beton asfaltowy AC16W 50/70 gr. 5 cm,
izolacja termozgrzewalna gr. 0,5cm
płyta żelbetowa z betonu klasy C35/45 gr. 60cm
zbrojona stalą klasy AIIIIN

B

W-w ścieralna SMA11 gr. 4 cm,
W-w wiążąca beton asfaltowy AC16W 50/70 gr. 5 cm,
W-w podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
AC22P 50/70 gr. 10 cm,
W-w podbudowy pomocniczej z kruszywa
łamanego C90/3 zagęszczonego mechanicznie 15cm,
W-w podbudowy pomocniczej z kruszywa
łamanego C90/3 zagęszczonego mechanicznie 15cm,
chudy beton C8/10 gr. 5 cm
izolacja termozgrzewalna gr. 0,5cm
płyta przejściowa gr. 30cm
chudy beton C8/10gr. 10 cm
grunt zasypowy

Inwestor: Powiat Suski w Suchej Beskidzkiej ul. Kościelna 5b, 34–200 Sucha Beskidzka			
Jednostka projektowa: Usługi Inżynierskie MOSTAR Adam Szoblik ul. Kazimierza Pułaskiego 8/35, 30–305 Kraków			
Zadanie inwestycyjne: Rozbiórka mostu wraz z kładką i budowa nowego mostu na potoku Suwajówka w miejscowości Jachówka, w ciągu drogi powiatowej nr 1689 K Budzów – Trzebunia – Stróża, w km 3+950, wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego.			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONWACZY		Data: 12.2022r.	
Adres inwestycji: Jachówka, gm. Budzów			
Usytuowany na działkach: 4487/1;864/8;895/7;611/5, 895/5 864/3;864/4 obręb 121503_2.0004			
Nazwa rysunku: Przekrój podłużny mostu		Skala: 1:100	Nr rysunku: 04
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Adam Szoblik	MAP/0206/POOM/13 MAP/0327/PWBD/21	Mostowa Drogowa	
Projektant: mgr inż. Jakub Baranowski	MAP/0445/POOM/14	Mostowa	