



5cm	WARSTWA ŚCIERALNA SMA 11 S
4cm	WARSTWA OCHRONNA IZOLACJI AC WMS 16 W
0.5cm	IZOLACJA Z PĄD Y TERMOZGRZEWALNEJ
0-17cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA BETON C30/37
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BELKOWA

1cm	NAWIERZCHNIA Z EMULSJI MASYF. POLIM. I KRUSZYWA
23cm	KAPA CHODNIKOWA BETON C30/37
0.5cm	IZOLACJA Z PAPI TERMOZGRZEWALNEJ
10-17cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA BETON C30/37
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BELKOWA

Investor:	Jednostka projektowa:						
Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Stowackiego 82 32-400 Myślenice	Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Drognia 386, 32-400 Myślenice						
Obiekt:	Przebudowa mostu o nr JN1 01016641 na potoku Bysinka w ciągu drogi powiatowej nr K1977 – ul. Piłsudskiego w Myślenicach w km 0+010 na dz. ew. nr 878, 893, 894/10, 1474/6, 1475 obręb Myślenice						
Bronża:	Drogowo – mostowa						
Projektował:	mgr inż. Bartosz Gryglak	MAP/0189/POOM/09 MAP/0015/PWMD/14					
Sprawił:	mgr inż. Janusz Gancarczyk	12/2001 spec. konstr. – bud.					
Tytuł:	Przekrój poprzeczny						
Data:	12.2017	Stadium:	PW	Skala:	1:50	Nr rys.	5