



5cm	WARSTWA ŚCIERAŁNA SMA 11 S
4cm	WARSTWA OCHRONNA IZOLACJI AC WMS 16 W
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMOSGRZEWALNEJ
10-17cm	WARSTWA WZMACNIAJĄCA BETON C30/37
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA BELKOWA

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

Inwestor:		Jednostka projektowa:			
Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice		Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Droginia 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			
Branża:	Drogowo – mostowa				
Projektował:	mgr inż. Bartosz Gryglak	MAP/0189/POM/09 MAP/0015/PWOD/14			
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Gancarczyk	12/2001 spec. konstr. – bud.			
Tytuł:	Przechrój poprzeczny				
Data:	12.2017	Stadium:	PB	Skala:	1:50
				Nr rys.	5