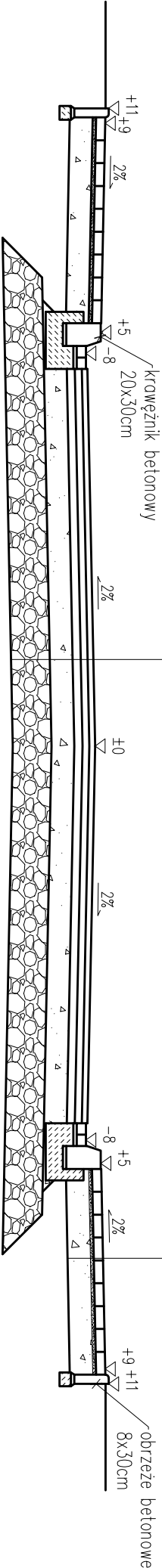




5cm	WARSTWA ŚCIERALNA SMA 11 S
6cm	WARSTWA WIAŻĄCA AC WMS 16 W
7cm	PODBUDOWA ZASADNICZA AC WMS 22 P
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
35cm	ULEPSZONE PODŁOŻE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

8cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE



Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Słowackiego 82 32-400 Myślenice		Jednostka projektowa: 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/P00M/09 MAP/0015/PWOD/14				
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Gancarczyk	12/2001 spec. konstr. – bud.				
Tytuł:	Przekrój typowy					
Data:	12.2017	Stadium:	PB	Skala: 1:50	Nr rys.	3