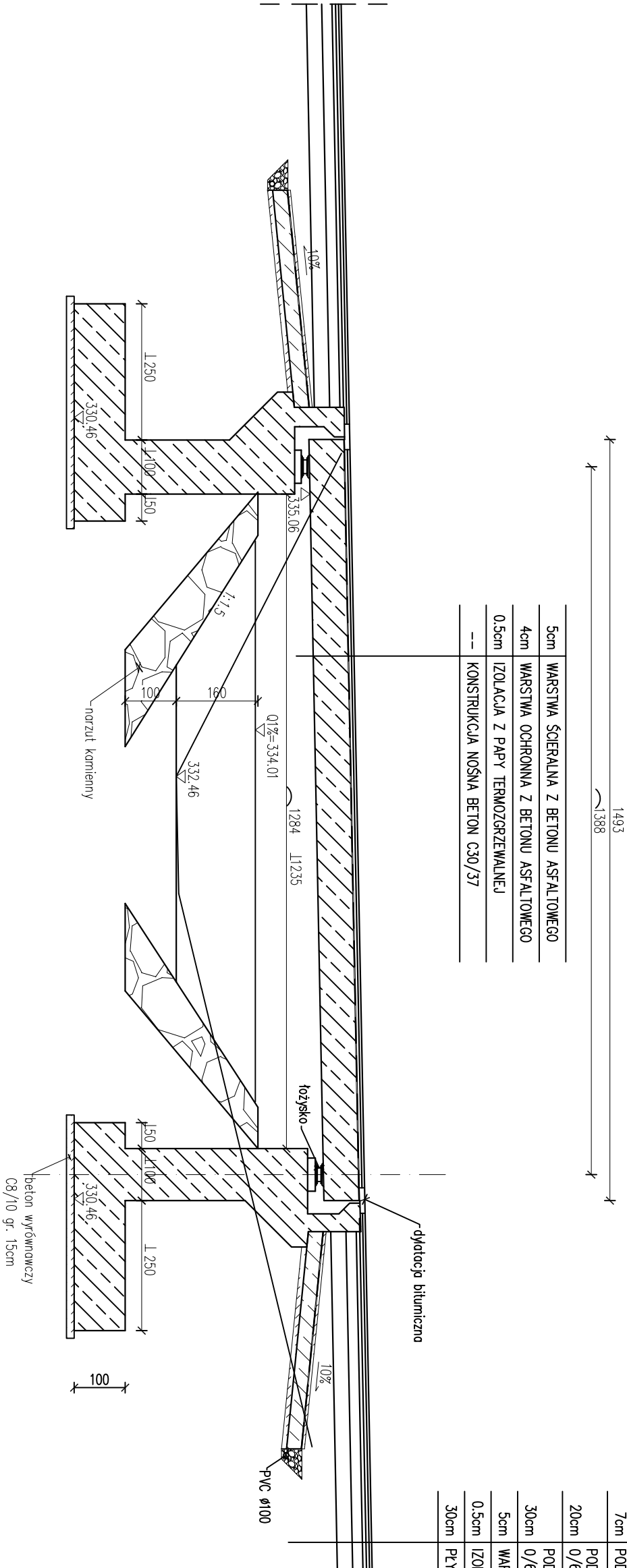



5cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO
4cm	WARSTWA OCHRONNA Z BETONU ASFALTOWEGO
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMOTRZEWALNEJ
--	KONSTRUKCJA NOŚNA BETON C30/37

5cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO
6cm	WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO
7cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO
20cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30cm	PODŁOŻE ULEPSZONE Z KRUSZYWA NAT. 0/63 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
5cm	WARSTWA OCHRONNA IZOLACJI Z BET. C12/15
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMOTRZEWALNEJ
30cm	PLYTA PRZEŚCIOWA Z BET. C30/37



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			
Objekt: Rozbiórka istniejącego mostu o JN1 01016704 i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej K1935 Myślenice – Bysina – Jasienica w m. Jasienica km 5+600 wraz z dojazdami na dz. ew. nr 546, 580, 603/1, 792 obręb Jasienica							
Branża:	Drogowo – mostowa						
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Gryglak			MAP/0412/OWOM/11			
Sprawdził:							
Tytuł:	Przekrój poprzeczny						
Data:	12.2018	Stadium:	PB	Skala:	1:50	Nr rys.	7