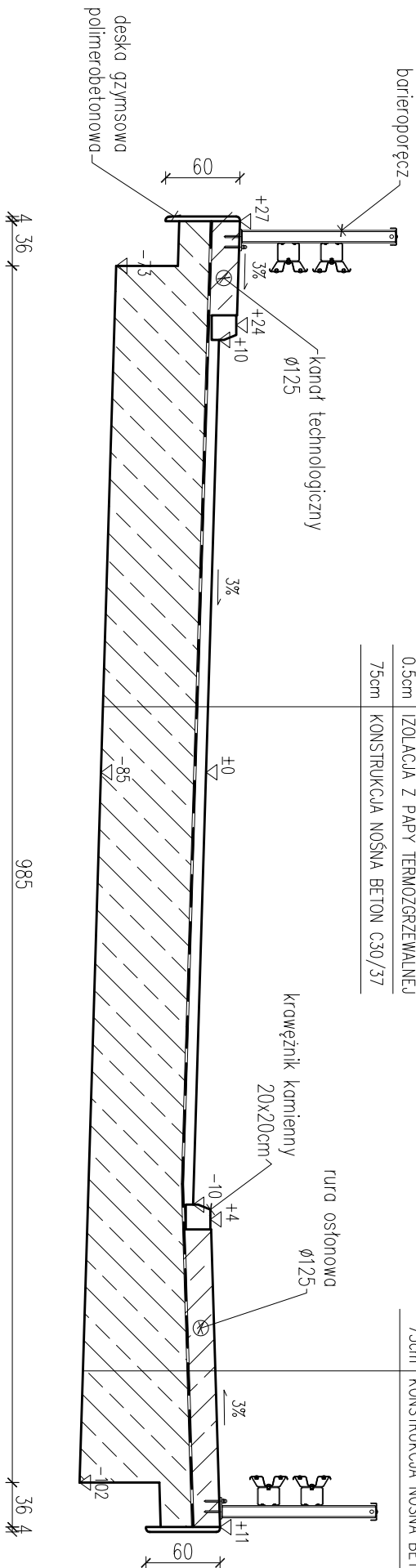


4cm	WARSTWA ŚCIERALNA AC11S
5cm	WARSTWA OCHRONNA AC16W
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMIZGRZEWALNEJ
75cm	KONSTRUKCJA NOŚNA BETON C30/37

1cm	NAMIERZCHNIA Z EMULSJI MASYF. POLIM. I KRUSZYWA
23cm	KAPA CHODNIKOWA BETON C30/37
0.5cm	IZOLACJA Z PAPY TERMOROZREWALNEJ
75cm	KONSTRUKCJA NOŚNA BETON C30/37



Investor:	Jednostka projektowa:
Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach ul. Przemysłowa 6 32-400 Myślenice	Pracownia Inżynierska "PRO-DM" Iwona Gryglak Droginia 386, 32-400 Myślenice
Obiekt:	
<p>Odbudowa mostu w km 5+260 w/c DP nr K1928 Myślenice-Wisłowa polegająca na rozbiorce istn. mostu i kładki, budowie nowego obiektu mostowego wraz z chodnikiem, przebudowie drogi powiatowej na dojazdach do mostu od km 5+190,68 do km 5+307,84, budowie muru oporowego oraz odbudowie ubezpieczenia potoku Zasanka i potoku Trzemeszianka w m. Łęki i Trzemesznia</p>	
Branzą:	Drogowo – mostowa
Projektował:	mgr inż. Bartosz Gryglak
Sprawdził:	dr inż. Mariusz Hebda
Tytuł:	Przekrój poprzeczny
Data:	2.2022
Stadium:	PT
Skala:	1:50
Nr rys.	3