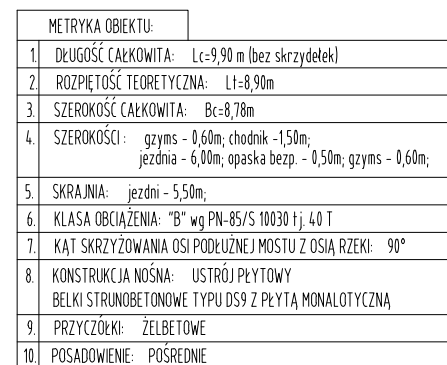


SKALA 1:20



1.	Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 5 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 4 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 28cm
5.	Konstrukcja z belek - SD9 wys. 24 cm; dt. 8,70m

1.	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr 0,6 cm
2.	W-wa opaski - beton C30/37; gr. 22 cm
3.	Isolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 28cm
5.	Konstrukcja z belek - SD9 wys. 24 cm; dł. 8,70m

- podane rzędne dotyczą typowego przekroju poprzecznego przęsła mostu

	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA MATEUSZ KALISZ NIP 684-245-96-47; REGON 361101900	ul. Dworska 23/3 38-480 Rymanów
---	--	------------------------------------