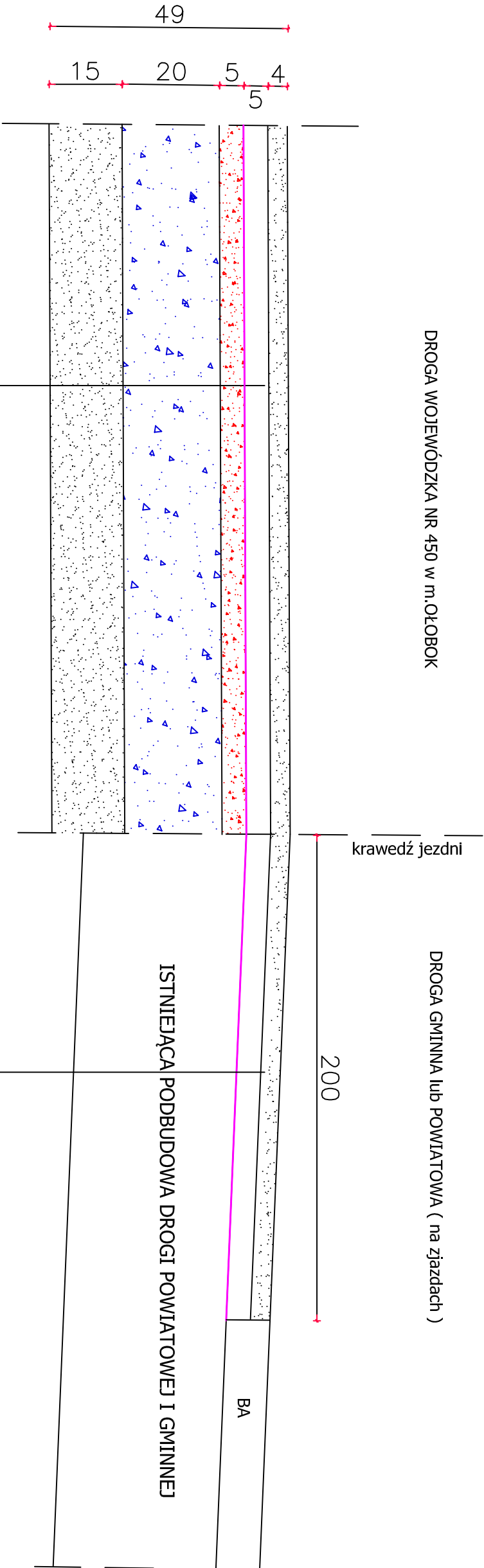


# SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA WARSTW NA KRAWĘDZI OBU JEZDNI LUB INNYCH MIEJSCACH WBUDOWYWANIA GEOSIATKI

DROGA WOJEWÓDZKA NR 450 w m. OŁOBOK

DROGA GMINNA lub POWIATOWA ( na zjazdach )



WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MASTYKSOWO - GRYSOWEJ typu SMA 85 na asfalcie PMB 45/80-55	GR. 4 [cm]	warstwy dotyczą: POSZERZENIA DROGI I KANAŁU DESZCZOWEGO W DRODZE
WARSTWA WIĄŻĄCA Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH AC 16W 35/50 dla KR-3	GR. 5 [cm]	
GEOSIATKA z włókien szkalnych i węglowych 120x200kN powlekana bitumem o wymiarach rolki 50m długości i 2m szerokości		
PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO -- AC 22P 35/50	GR. 5 [cm]	
PODBUDOWA BETONOWA C8/10 ( <b>poszerzenie drogi</b> ) PODB. z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ z KRUSZYWA C90/3 ( <b>kanal deszcz.</b> ) GR. 20[cm]	GR. 20[cm]	
WARSTWA MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM C3/4	GR. 15[cm]	

zamiennie

WARSTWA ŚCIERALNA Z MIESZANKI MASTYKSOWO - GRYSOWEJ typu SMA 85 na asfalcie PMB 45/80-55	GR. 4 [cm]
WARSTWA WIĄŻĄCA Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH AC 16W 35/50 dla KR-3	GR. 5 [cm]
GEOSIATKA z włókien szkalnych i węglowych 120x200kN powlekana bitumem o szerokości 2[m]	
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	

NAZWA I ADRES INWESTORA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Staroprzyszłoka 25 63-400 Ostrów Wielkopolski		<b>SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STYKU JEZDNI SIATKĄ ZBROJENIOWĄ</b> Przebudowa drogi woj. nr 450 w msc. Ołobok KM 17+500 do KM 18+334	
PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	RYSUNEK NR 5	SKALA 1:10
	OPRACOWAŁ	PIOTR SASIN	UPRAWNIENIA
	PROJEKTANT	ANDRZEJ LEKI	nr ewid. WKP/0239/OWOD/04
	BRANŻA DROGOWA		upr. Nr UAN 7342-172/94
		DATA: styczeń 2018r.	