

(skala 1:50)

W OSI ŚRODKOWEJ MOSTU (Z WIDOKIEM PODPORY POŚREDNIEJ)

Z WIDOKIEM NA PRZYZCZÓŁEK

(skala 1:20)




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

warstwa ścierna z AC: 11 S PMB 45/80-55	4cm	(skala 1:20)	6cm	nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej
---	-----	--------------	-----	--

TAD1 

(skala 1:20)



Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-919 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA	 RAFAL SITEK RS ENGINEERING 05-230 Koryń, ul. Wietuskiej 18 tel. 784-952-871, fax 72 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215	
Jednostka projektująca:			
Temat:	REMONT MOSTU NAD RZĘKĄ PYŁOCHĄ W KM 5+360 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 807 W MIEJSCOWOŚCI ORONINE WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEBĘDNYM ZAKRESIE		
Nazwa zalicznika:	PRZEKROJE REMONTOWANEGO MOSTU, SCHEMAT ETAPOWANIA PRAC REMONTOWYCH	Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Data XII, 2023 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAL SITEK	MAZ0108P/POW/12 MAZ01030P/POW/12	Skala: 1:100, 1:50, 1:20
Sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ WOJTYŃSKI	MAZ01035P/POW/12	Rys. nr. 4