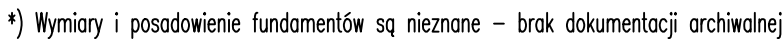


*Skala 1:50*



- 7) bariera mostowa przekładkowa: stopa - blacha 200x300x15mm, słupki - ceownik walcowany C140 dł. 650mm w rozstawie co 100cm, przedłużenie słupka - płaskownik 600x60x10mm, pochwyty - rura Ø63mm, przekładka z rury Ø120x3mm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie wszystkich elementów - śrubowe
- 8) bariera drogowa bezprzekładkowa: słupki typu "SIGMA" 100x1600mm, w rozstawie co 400cm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie elementów - śrubowe
- 9) bariera drogowa przekładkowa: słupki - ceownik walcowany C140 dł. 1600mm w rozstawie co 400cm, przekładka z rury Ø120x3mm, prowadnice stalowe dł. 4000mm, mocowanie wszystkich elementów - śrubowe

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA			
Jednostka projektująca:	 <div style="float: right; text-align: right;"> <b>RAFAL SITEK RS ENGINEERING</b>          05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18          tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05          NIP 125-134-62-16, Regon 124155215       </div>			
Zamierzenie budowlane:	REMONT MOSTU NAD RZEKĄ KREPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO MOSTU I STARORZECZA - PRZECRÓJ PODŁUŻNY		Stadium dokumentacji:	Projekt remontu
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. uprawnień	Data VI. 2024 r.
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SITEK		MAZ/0106/POOM/12 MAZ/0360/PWBD/21	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 19.