


LEGENDA:

- istniejące granice działek ewidencyjnych
- istniejące granice pasa rzeki Krępanka
- istniejące granice pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- numery istniejących działek ewidencyjnych
- numery istniejących działek pasa rzeki Krępanka
- numery istniejących działek pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- umocnienie koryta starorzecza materacami gabionowymi
- zabezpieczonymi palisada z kołków drewnianych
- most oraz nawierzchnia na dojazdach objęta robotami budowlanymi polegającymi na remoncie
- odtworzany krawężnik
- odtworzany aściek przykrawężnikowy
- schody skarpowe z poręczą
- odtworzenie umocnienia stożka skarpowego kostką betonową
- odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki na dojazdach do mostu
- odtworzenie nawierzchni pobocza kruszywem łamanym
- reprofilacja i umocnienie darnią istniejących skarp
- odtworzana barieroporęcz na moście
- odtworzana bariera na dojazdach do mostu
- sieć kanalizacyjna odwadniająca dojazdy do mostu składająca się z wpustów drogowych, studzienek osadnikowych, przykanalików, ścieków skarpowych i wylotów do koryta rzeki
- dylatacja bitumiczna
- istniejąca studzienka teletechniczna
- odtworzenie kanałów osłonowych do przepuszczenia istniejących sieci teletechnicznych w odtwarzanej kapie chodnikowej mostu
- istniejące sieci teletechniczne
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące drzewa do wycinki

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>RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING 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 KRĘPIANKĄ W KM 40+350 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 754 W MIEJSCOWOŚCI SOLEC NAD WISŁĄ WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE			
Nazwa załącznika:	PLAN SYTUACYJNY	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: 1:500
Sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ KNOPIK		SLK/2802/POOM/09 SLK/6533/PBD/16	Rys. nr 2.