


LEGENDA:

- zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanyct do wykonania urządzeń wodnych
- istniejące granice działek ewidencyjnych
- numery istniejących działek ewidencyjnych
- umocnienie koryta starorzecza materacami gabionowymi
- palisada z kółków drewnianych
- system odwodnienia mostu z wypustami, sączkami, kolektorami i studzienkami osadnikowymi
- remontowany most oraz nawierzchnia na dojazdach
- krawężnik
- ściek przykrawężnikowy do odtworzenia
- ściek skarpowy trapezowy odprowadzający wodę z systemu odwodnienia mostu
- schody skarpowe z poręczą
- stożek skarpowy umocniony kostką betonową wraz zfundamentem oporowym
- chodnik z kostki na dojazdach do mostu
- umocnienie pobocza kruszycerni
- poszerzenie, reprofilacja i umocnienie darni w istniejących skarp
- barieroporcę na moście
- wymieniana bariera na dojazdach do mostu
- wylot ścieku skarpowego do koryta rzeki
- betonowy wylot przykanałka odwodnienia mostu
- dylatacja bitumiczna
- istniejąca studzienka teletechniczna
- rury osłonowe RHDPE do przepuszczenia sieci teletechnicznych
- istniejące sieci teletechniczne
- istniejące sieci wodociągowe

Inwestor:	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO UL. JAGIELLOŃSKA 28, 03-719 WARSZAWA MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE UL. MAZOWIECKA 14, 00-048 WARSZAWA		
Jednostka projektująca:	 RAFAŁ SIEK RS ENGINEERING 05-230 Kobyłka, ul. Wieniawskiego 18 tel. 784-952-871, fax 22 786-24-05 NIP 125-134-62-16, Regon 124155215		
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:	Oznaczenie wyznaczonych zlewni	Stadium dokumentacji:	Opisat wodoprąwny
Wyszczególnienie:	Imię i Nazwisko	Podpisy	Data
Projektant:	mgr inż. RAFAŁ SIEK	MAZ0106/POOM/12 MAZ0360/PIWD/21	VII. 2022 r. Skala: 1:500 Rys. nr 3.