

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



LEGENDA

Granice nieruchomości

Projektowana nawierzchnia bitumiczna na poszerzeniach jezdni

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki

Projektowany zjazd z kostki

Projektowane zjazdy bitumiczne

Projektowane zjazdy z kruszywa łamanego

Istniejący chodnik dla pieszych na moście

Projektowane umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi

Projektowane umocnienie skarp brukiem kamiennym na zaprawie

Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki

Projektowany dren Ø150mm

Projektowane umocnienie dna rowu ściekiem korytkowym wg KPED 01.03

Projektowane przykrycie rowu Ø40cm

Projektowane przepusty pod zjazdami Ø50cm

Prefabrykowana ścianka przepustu

Projektowana balustrada U-12a

Projektowana balustrada U-11a

Projektowana bariera drogowa SP-04

<div><div>Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów</div><div>NIP 818-154-45-92 REGON 365092893</div><div>tel. kom. 691 623 299</div></div>				
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5		Przedsiębiorstwo: BUDOWA CHODNIKA		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Nazwa zadania: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1337R Sędziszów Małopolski - Bystrzyca - Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika m. Wiercany i Iwierzyce		Rysunek: PLAN SYTUACYJNY		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Hołub	PDK/0146/PWOD/14		09.2020
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		09.2020
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie		Skala: 1:500	Nr rys. 2.2