



LEGENDA:

- istniejące granice działek
- istniejący pas drogowy
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana krawędź jezdni
- projektowany krawężnik betonowy "na płask"
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane pobocze
- projektowany chodnik z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowane zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej
- projektowany rów kryty z rur PP Ø40/60cm
- projektowany przykanalik z rur PP Ø20cm
- kierunek spływu wody
- projektowana studnia rewizyjna Ø125cm wg KPED-karta 02.07
- projektowana studzienka ściekowa Ø50cm wg KPED-karta 02.13
- projektowana studnia wpadowa Ø125cm z osadnikiem na wlocie
- projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- projektowane przepusty pod zjazdami z rur PP Ø30cm
- projektowana skarpa 1:1,5
- projektowany rów
- projektowany rów - skarpy 1:1 (umocnienie dna i skarp betonowymi płytami azurowymi)
- projektowany ściek korytkowy wg KPED-karta 01.03
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki

Inwestor:	POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW		
Wykonawca:	USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ SWYNICZAK 35 - 060 RZESZÓW, ul SŁOWACKIEGO 24/5		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa Nr:	11.2021
Branta:	DROGOWA		
Obiekt:	"Przebudowa drogi powiatowej Nr 1785R Boratyn - Zamiechów w m. Dobkowie poprzez budowę chodnika na odcinku od kościoła w kierunku Szkoły Podstawowej"		
Budowa:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rysunku:	2.2
Druga:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rysunku:	2.2
Funkcja:	mgr inż. Tomasz Swyniczak	Specjalność:	DROGI
Projektant:	mgr inż. Tomasz Swyniczak	Podpis:	