



- LEGENDA
- osie istniejących ulic
 - linia projektowanego dołu krawężnika - linia profilu podłużnego
 - proj. krawężnik bet. 15/30cm - odsłonięcie 12cm
 - proj. krawężnik bet. 15/30cm - odsłonięcie 4cm
 - proj. krawężnik bet. 12/25cm - odsłonięcie 0cm
 - proj. obrzeże bet. 8/30cm
 - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki betonowej
 - proj. korytko betonowe muldowe za chodnikiem
 - proj. dno umocnionego rowu - korytko muldowe
 - proj. bariera U-12a z poprzeczką
 - proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. przebudowa zjazdów - kostka betonowa
 - proj. korekta włączenia dróg gminnych - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. umocnienie skarp rowu - płyty betonowe ażurowe
 - remont i poszerzenie istn. nawierzchni
 - proj. zieleniec
 - proj. kanalizacja deszczowa - studnia z kolektorem kd
 - proj. wpust deszczowy

Zadanie:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1391K w zakresie budowy chodnika oraz przebudowy odwodnienia w km 13+904,00 – 14+663,54 w miejscowości Moszczenica		
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Drogowy, ul. Michalusa 18, 38–300 Gorlice		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Plan sytuacyjny – I		Skala: 1:500
			Nr rys. 2.1
	Data opracowania: czerwiec 2019		