



Objaśnienia:			
<div><div></div>- projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego</div> <div><div></div>- projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowana droga dla rowerów z betonu asfaltowego</div> <div><div></div>- projektowana ścieżka pieszo - rowerowa z betonowej kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowane zjazdy w ciągu ścieżki z betonu asfaltowego</div> <div><div></div>- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowane wyniesione przejścia dla pieszych z bet. kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowana zatoka autobusowa z bet. kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowany krawężnik betonowy, wjazdowy 15x22 cm</div> <div><div></div>- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm</div> <div><div></div>- projektowany krawężnik betonowy drogowy 12x25 cm</div> <div><div></div>- projektowany krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm</div> <div><div></div>- projektowany ściec przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej</div> <div><div></div>- projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div> <div><div></div>- projektowany kabel oświetleniowy</div> <div><div></div>- istniejące granice pasa drogowego</div> <div><div></div>- projektowane wpusty deszczowe</div> <div><div></div>- projektowane oprawy oświetleniowe</div>			
TYTUŁ RYS.	PLAN SYTUACYJNY		
BRANŻA	DROGOWA	SKALA:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa ulicy 20 Stycznia w Ślesinie	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU	
INWESTOR	Gmina Ślesin	NR RYS.:	2.1
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Ślesin		
ADRES INWESTYCJI	ul. 20 stycznia, Ślesin, gm. Ślesin, dz. nr 327/11, 325/7, 1306, 220, 1123/2, 319, 308, 136/7, 124, 114, 109, 102, 100	DATA	07/2020
		NR UPR./SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Sobiegraj	WKP106/PWC017 drogowa	