



Legenda:

- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy obniżony 15x30 cm
- krawężnik betonowy typ uliczny 15x22 cm najazdowy
- krawężnik betonowy układany na płask 15x30 cm
- ściek z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, szer. 20 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opornik betonowy 12/25 cm
- nawierzchnia jezdni z mieszanek mineralno - asfaltowej gr. 5 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm
- nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm
- nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej gr. 8/11 cm
- zieleni
- stalowa bariera ochronna typu N2 W2

Odwodnienie drogi - odrębne opracowanie

- projektowana kanalizacja deszczowa PVC Ø 315 mm
- projektowana kanalizacja deszczowa PVC Ø 400 mm
- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz przykanalikiem z rur PVC Ø 200 mm
- projektowana betonowa ścianka czołowa
- umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej - odwodnienie drogi, kamieniem polnym 16-20 cm spoinowany zaprawą cementową

Odwodnienie terenów inwestycyjnych - odrębne opracowanie

- projektowana kanalizacja deszczowa PVC Ø 400 mm
- projektowana kanalizacja deszczowa PP Ø 600 mm
- projektowany betonowy wpust drogowy Ø 500 mm wraz przykanalikiem z rur PVC Ø 200 mm
- projektowana betonowa ścianka czołowa
- umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej - tereny inwestycyjne, kamieniem polnym 16-20 cm spoinowany zaprawą cementową

Wykonawca		Zamawiający			
<div><p>Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p></div>		<div><p>Gmina Święciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa</p></div>			
Data opracowania 09.2017		Tytuł zadania:	Budowa ulicy Produkcyjnej w Święciechowie		
		Stadium	Projekt Budowlano-Wykonawczy		
Skala 1:500		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.1
Drogonia	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	2075		
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-		