


Legenda:			
	- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (gr. inwestycji)		
	- Projektowana granica podziału działek		
	- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału		
	- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom		
	os. jezdn.		
	- obrzeże betonowe 6x30 cm		
	- opornik betonowy 10/25 cm		
	- ścieńgaj krawężnik betonowy 15x30 cm		
	- ścieńgaj obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm		
	- krawężnik betonowy 15x30 cm		
	- krawężnik betonowy najeżdżony 15x22 cm		
	- obramuj krawężnik betonowy 15x30 cm		
	- szkieł z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (nakładka)		
	- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (poszerzenie)		
	- nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia skrajowa z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm kolumn szarego		
	- nawierzchnia ścieńgająca chodnika z kostki betonowej		
	- nawierzchnia skrzyżowania z kostki betonowej gr. 8 cm		
	- nawierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 8 cm		
	- pobocze z kruszywa łamanego 0/35 mm gr. 10 cm		
	- projektowany betonowy wpust uliczny Ø 500 mm obudowany kostką		
	- drewno do usunięcia		
	- proj. latarnia oświetlenia drogowego		
	- istn. latarnia oświetlenia drogowego do wymiany		
	- istn. latarnia oświetlenia drogowego do pozostawienia		
	- nowe latarnie wys. zwiększenia 8,5m, wysięgnik 1,5m		
	- oprawa LED 3W, 4000K, IP66		
	- betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz osadnikiem i przykanalikiem Ø200mm oraz rawdylną studnią betonową φ1000mm		
	- kanał z rur PVC-U S (SN8) φ 200 mm		
	- kanał z rur PVC-U S (SN8) φ 400 mm		

Wykonawca		Zamawiacz
<p>EPELA FABRYKA PROJEKTÓW I BUDOWY</p> <p>Bispyja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p> 		<p>Gmina Ostolek ulica Szosa Górska 55 A 86-031 Ostolek</p>

Data opracowania			
03.2022			
Skala 1:500		Typul rysunku	
		Rokbudowa ulicy Skoniecznej w Ostoleku urucz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonią	
Rodzina		Plan sytuacyjny	
Stereometria		Projekt Budowlany	
Projektant		mgr inż. Michał Stachurski	
Opis projektu		WRF/Ostolek/2022/41	
Sygnatura projektu		nrp na Zagniewu, Anzaczkę	
		2075	

Nr Rys
3.1