



- Legenda:**
- Opornik betonowy 12x25cm
 - Oblężony krawnik betonowy 15x22cm
 - Chodnik betonowy 15x30cm
 - Rury ochronne dwudzielne
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana sieć oświetlenia ulicznego
 - Projektowana sieć telekomunikacyjna
 - Projektowana sieć wodociągowa
 - Projektowane podziały działek - pas drogi powiatowej
 - Zakres robót objęty wnioskiem ZRID
 - Jezdnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Chodnik
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 5S gr.3cm
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
 - Zjazd
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej gr.8cm
 - Wyniesiona jezdnia
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr. 8cm
 - Skrzyżowania
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Zakazi autobusowe
 - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.20cm
 - Zakazi
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Wysypki kanalizacyjne
 - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.20cm
 - Zakazi postojowe
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej gładkiej gr.8cm
 - Pobocza utwardzone

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"		75-800 KOSZALIN UL. L-go MAJA 12/20	
Zamawiający: Urząd Miejski w Borkowicach		Wykonawca: Gmina Borkowice	
Projektant: mgr inż. Angelika Elia-Błyszcz		Sprawdził: mgr inż. Adam Błyszcz	
Opiniował: mgr inż. Angelika Elia-Błyszcz		Zatwierdził: mgr inż. Adam Błyszcz	
Data: 04.05.2017r.		Data: 04.05.2017r.	
Skala: 1:500		Skala: 1:500	
Nazwa: Plan sytuacyjny		Nazwa: Plan sytuacyjny	
Zakres: 2.6		Zakres: 2.6	
RSK/VEK NR 2.6		RSK/VEK NR 2.6	