



- Opornik betonowy 12x25cm
Obniżony krawężnik betonowy 15x22cm
Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
Rury ochronne dwudzielne
Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
Projektowana sieć oświetlenia ulicznego
Projektowana sieć teletechniczna
Projektowana sieć wodociągowa
Projektowane podziały działek - pas drogi powiatowej
Zakres robót objęty wnioskiem ZRID

- Legenda:
- Jezdnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Ciąg pieszco-rowerowy
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 5S gr.3cm
 - Chodnik
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
 - Zjazdy
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej gr.8cm
 - Wyrównanie jezdni
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr. 8cm
 - Skrzyżowania
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Zatoki autobusowe
 - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.20cm
 - Zjazdy
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
 - Wysiepi kanałizujące
 - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.20cm
 - Zatoki postojowe
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej gr.8cm
 - Pobożca utwardzone
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I."		75-800 KOSZALIN UL. 1-go MAJA 12/20		2.1	
Pracownia Projektowa		75-800 KOSZALIN UL. 1-go MAJA 12/20		ARKUSZ NR 2/1	
Przedłożona i remonta drogi od wjazdu Borkowice na odcinku Borkowice-Smoleńskie-Kladno-Pleśna w zabudowie przewidzianej z istniejącą drogą krajową nr 1 oraz planowaną drogą ekspresową S6		Gmina Borkowice, Borkowice 19, 76-037 Borkowice		2.1	
Inwestor:		Planowa zbrojarka		2.1	
Budowa:		Planowa zbrojarka		2.1	
Stanowisko:		Planowa zbrojarka		2.1	
Projektant:		mgr inż. Angelika Elia-Błoczyk		2.1	
Opis:		mgr inż. Angelika Elia-Błoczyk		2.1	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Błoczyk		2.1	
RSU/NEK NR 2.1		ARKUSZ NR 2/1		2.1	