



### LEGENDA

- proj. drogi  
- naw. z betonu asfaltowego
- proj. chodniki  
- naw. z kostki betonowej
- proj. zjazdu - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. ścieżka pieszo-rowerowa  
- naw. bitumiczna
- proj. ścieżka rowerowa  
- naw. bitumiczna
- proj. pobocze i droga serwisowa  
- naw. z mieszanki niezwiązanej
- proj. wyspy kanalizujące i bezpiecznik  
- naw. z kostki bet. koloru odmiennego od chodnika
- proj. zielenie
- proj. krawędź jezdni (bez krawężnika)
- proj. krawędź wysp i jezdni: krawężnik najazdowy betonowy wyniesiony 6 cm
- proj. krawędź jezdni: krawężnik najazdowy wtopiony betonowy wyniesiony 0 cm
- proj. krawędź jezdni: krawężnik wtopiony betonowy wyniesiony 0 cm
- proj. krawędź chodnika i ścieżki rowerowej: obrzeże betonowe
- proj. krawędź pobocza
- proj. separator z kostki betonowej
- proj. ściek betonowy prefabrykowany
- proj. skarpa trawiasta o pochyleniu 1:1,5
- proj. skarpa umocniona o pochyleniu 1:1,5
- proj. balustrada U-11a
- proj. przepust Ø600
- proj. mury oporowe, przyczółki (wg oprac. branży konstrukcyjnej)
- proj. przewody kanalizacji deszczowej
- proj. wpusty deszczowe z osadnikiem
- proj. studnie kanalizacyjne
- oznaczenie punktów charakterystycznych proj. kanalizacji deszczowej
- oznaczenie nr zlewni ścieków deszczowych

Jednostka projektowa: <div><b>SILESIA Engineering</b> sp. z o.o.</div> ul. Rolnicza 1b 42-400 Zawiercie Tel./ fax.: 607 960 519 email: biuro@silesia-eng.pl NIP 498-026-24-25 Regon 243180360				
Investor / Zamawiający: <b>Miasto Opole</b> Rynek - Ratusz 45-015 Opole	Nazwa przedsięwzięcia: <b>Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej</b>			
Adres obiektu: <b>Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Parkowa</b>				
Objekt budowlany: <b>Kładka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi wraz ze ścieżkami rowerowymi - odwodnienie terenu</b>				
Nazwa rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>				
Skala: 1:500				
Nr rys.: <b>ODW01</b>				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Szveda	SLK/0813/PWOS/05, instalacyjna	12.2016	
Opracował	mgr inż. Szymon Krakowczyk	-	12.2016	
Sprawdziła	mgr inż. Joanna Twardawa	SLK/0749/PWOS/05, instalacyjna	12.2016	