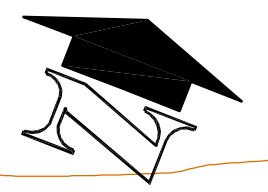


- Legenda:**
- Jeźdnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
 - Ciąg pieszo-rowerowy
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez faz gr. 6cm
 - Chodnik
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr. 6cm
 - Zjazdy
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr. 8cm
 - Zatoka postojowa
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr. 8cm
 - Wywniesione skrzyżowania
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr. 8cm
 - Jeźdnia
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8cm
 - Opaska
 - warstwa wierzchnia z kostki Akropol koloru białocarrara gr. 6cm
 - Obniżony krawężnik betonowy
 - Krawężnik uliczny betonowy
 - Rury ochronne dwudzielne
- 21.68 WB,W7 Projektowane wypusty kanalizacji deszczowej

ul. Zachodnia

ul. Władysława Broniewskiego

ul. Dolna



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20 Pracownia Projektowa	
		Temat opracowania: Budowa ul. Zachodniej, Broniewskiego i Dolnej w Starogardzie Gdańskim wraz z dojazdami oraz infrastrukturą techniczną.	
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Stanowisko: Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Angelika Elas-Bitczyk	ZAP/0056/POOD/06	Data: 07.2015r.	2.3
Opracował: mgr inż. Angelika Elas-Bitczyk	ZAP/0056/POOD/06	Nr rys.	
Sprawdził: mgr inż. Adam Bitczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 2.3		ARKUSZ NR 3/3	