



- Legenda:
- Jezdnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
 - Ściąg 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
 - Wyniesione skrzyżowania
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr. 8cm
 - Jezdnia
 - 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 dwuzielne

21.68 W6/W7 Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej

CELBI <small>CONSTRUCTION</small>		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I." 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
<small>Biuro w ulicy Grzybka na terenie gminy wiejskiej i gminy miejskiej Stargard Gdański. Gmina Między Stargardem Gdańskim, ul. Galileusza 6, 83-200 Stargard Gdański.</small>			
z:	Drogowa	Wykonawca:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
wskaz:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Skala: 1:500
autor:	mgr inż. Angelika Elna-Błotnick	ZLP/0056/P/000/06	Data: 09.2015r.
mgr inż. Angelika Elna-Błotnick	ZLP/0056/P/000/06	ZLP/0056/P/000/06	Nr rys.: 2.2
mgr inż. Adam Błotnick	ZLP/0056/P/000/06		
ZYSUNEK NR 2.2			ARKUSZ NR 7/4