



- Legenda:
- Jezdnia
  - -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 piaszkowej gr.6cm
  - Zjazdy
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
  - Wyniesione skrzyżowania
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr. 8c
  - Jezdnia
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8cm
  - Opaska
  - -warstwa wierzchnia z kostki Akropol koloru biało carrara gr.6cm
  - Obniżony krawężnik betonowy
  - Krawężnik uliczny betonowy
  - Rury ochronne dwudzielne

21.68 W6,W7 Projektowane wpłaty kanalizacji deszczowej

Miejsce zmiany granicy między gminami: wiejska i miejska  
 Projektowany pas drogowy ul. Gryzka - droga wiejska  
 Projektowane podziwne działek pod pas drogowy ul. Gryzka - droga wiejska

<b>CELBI</b> <small>biuro projektowe</small> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I."</b> 75-800 KOZJAŁIN UL. 1-go MAJA 12/20 <small>Biurowa ulica Gryzka na terenie gminy wiejskiej i gmin wiejskiej Stawogard Gdański.</small>	
<small>Oprowadzanie:</small> <small>Oprowadzenie:</small> <small>Oprowadzenie:</small> <small>Oprowadzenie:</small> Gmina Miasto Stawogard Gdański, ul. Gdańska 6, 83-200 Stawogard Gdański.	
<small>nr:</small> <small>tytuł rysunku:</small> 2 <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<small>skala:</small> <small>data:</small> 1:500    08.2015r.
<small>wzrost i imię autorów:</small> mgr inż. Angelika Elna-Błoczek mgr inż. Angelika Elna-Błoczek mgr inż. Adam Błoczek	<small>opracowanie:</small> ZAPMWSZFPOOD/06 ZAPMWSZFPOOD/06 ZAPMWSZFPOOD/06
<small>nr. projektu / nr. arkusza:</small> 4DKT167.NP.7.4 / 2.4	