



LEGENDA

- konstrukcja jezdni z kostki betonowej o nawierzchni imitującej starobruk w kolorze grafitowym
- konstrukcja chodników z kostki betonowej o nawierzchni imitującej starobruk w kolorze ceglastym
- konstrukcja opasek utwardzonych z kostki kamiennej nieregularnej z rozbiórki
- konstrukcja miejsc postojowych z kostki betonowej o nawierzchni imitującej starobruk w kolorze szarym
- zielen - humusowanie gr. 10 cm z obsianiem trawą
- krawężnik betonowy 15x30 cm (h=10 cm)
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy (h=2 cm)
- opornik betonowy 12x25 cm zatopiony (h=0 cm)
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- istniejące wpusty kanalizacji deszczowej do regulacji
- granice działek
- istniejące zabudowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobyłogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330</div></div>			
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek			
TEMAT	Przebudowa ulicy Grodzkiej w Barlinku			
FAZA	Projekt wykonawczy			
BRANŻA	Drogowa			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.2011	
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Romankiewicz		01.2011	
Rysunek		Plan sytuacyjny		
Data: 01.2011		Skala: 1:500	Nr rys.: 2	Arkusz: 1