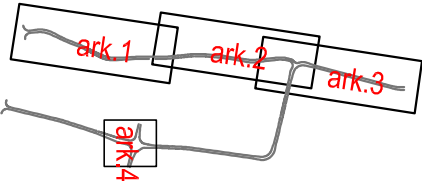


LEGENDA:

- PROJ. JEZDNIĄ KR3
- NAWIERZCHNIĄ BITUMIENIOWĄ
- PROJ. JEZDNIĄ Z KOSTKI KR3
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- SZARA, 8 cm
- PROJ. PIERSIENIE WEW. ROUNDA, ZABURKI
- KOSTKĄ KAMIENIĄ
- SZARA, REGULARNĄ, 16 cm
- PROJ. ZIAZD
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- SZARA, 8 cm
- PROJ. CIĄG PIESZY
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- ŻÓŁTA, 8 cm
- PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- GRAFITOWĄ, NIEPRZODWANA, 8 cm
- PROJ. WYSPA KANAŁIZACYJNA
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- SZARA, 8 cm
- PROJ. WYSPA KANAŁIZACYJNA
- KOSTKĄ BETONOWĄ BRUKOWĄ
- GRAFITOWĄ, NIEPRZODWANA, 8 cm
- PROJ. KRAWEZNIKI BETONOWE 15x30 cm
- WYSTAJĄCE
- PROJ. KRAWEZNIKI BETONOWE 15x22 cm
- WTOPIONE (światło 1x2 cm, 1x10 cm)
- PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 8x30 cm
- PROJ. MUROPOROWY
- PROJ. SKARPY / ROWY
- PROJ. UMOIENIE SKARPY PŁYTAMI
- AZUROWYMI TYPU LIEBA 60x40x8
- PROJ. PRZERZYSTY
- PROJ. WPŁUST DESZCZOWY - WP 01 /
- PROJ. WPŁUST DESZCZOWY KRAWEZNIKOWY WP 01
- DO USUNIĘCIA, ROZBIÓRKI
- PROJ. MIEJSCA NA WIATRY PRZYSTANKOWE
- GRANICA PASA DROGOWEGO - ISTNIEJĄCA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNE
- OBJĘTE OPRACOWANIEM
- GRANICA PASA DROGOWEGO - PROJEKTOWANA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNE
- OBJĘTE OPRACOWANIEM

BRANŻA SANITARNA

- PROJ. KANAŁIZACJA DESZCZOWA
- KANAL GRANITOWY
- PROJ. STUDNIUM REWIZYJNA
- PROJ. WODOCIĄG
- PROJ. GAZOCIĄG
- WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- PROJ. GAZOCIĄG
- SREDNIEGO CIŚNIENIA
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-707 Gdańsk, ul. J. Pastorska 12/14
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej i powiatowej na odcinku Klebarń Mały – DK 16			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie, Powiat: olsztyński, Gmina: Purda, Miejsc.: Klebarń Mały			
Investor	Gmina Purda, Powiatowa Służba Drogorowa		Stanowisko projektu	
Nazwa Temu	Projekt Wykonawczy		P.W.	
Nazwa Techn. opracowania	Kolejność Gazowe		Branża	
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Sanitarna	
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Agata MIKOŁAJCZYK			11/2017
Projektował	mgr inż. Rafał Malinowski			
Sprawił	mgr inż. Tomasz MAKARSKI			
				Rysunek: 1.4
				Skala 1:500