





- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA UL. ZGODNEJ NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
 - ODCINEK PRZEJŚCIOWY NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH 15x150x300cm
 - PROJEKTOWANE ZJAZDY KOSTKA BETONOWA GRAFITOWA GR. 8 cm
 - PROJEKTOWANA DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW, NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
 - PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA DO ZBIORNIKA NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
 - ZIELEN NISKA
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WLOTOWA Z ROWU Z OSADNIKIEM
 - PROJEKTOWANY OSADNIK
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY ZB12
 - PROJEKTOWANY WLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
 - PROJEKTOWANY WYLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
 - PROJEKTOWANY RÓW KIERUJĄCY W DNIIE ZBIORNIKA ZB12
 - PROJ. UMOCNIECIE SKARP BRUKOWCEM
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE
 - PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
 - PROJEKTOWANY NASYP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZB12
 - PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA
 - PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA DWUDZIELNA NA SIĘCI GAZOWEJ
 - PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NN 0.4KV - SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
 - PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NN 0.4KV - SIĘĆ OŚWIETLENIOWA
 - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN PASA DROGOWEGO STANOWIĄCA PROJEKTOWANĄ GRANICĘ PASA DROGOWEGO
 - LINIA OGRANICZONEGO KORZYSTANIA Z NIERUCHOMOŚCI
 - NUMER DZIAŁKI PODLEGAJĄCEJ PODZIAŁOWI
 - NUMER DZIAŁKI PO PODZIALE
 - GRANICA DZIAŁKI

		nazwa inwestora: WÓJT GMINY DOBRA	
		adres inwestycji: 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
		nazwa opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zamierzanie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU		ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. LUKASIŃSKIEGO W MIERZYNIE.	
nazwa rysunku: MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA PROPONOWANY PRZEBIEG DROGI GMINNEJ		skala rysunku: 1:1000	
		numer projektu: 1.6	