



ta droge przebudowujemy- wymiana nawierzchni na z kostki Studzienki sadze ze tego dopasowac do rzędnej i moze skutkowac lekko polozenie

OZNACZENIA

- Wp1 - Wp15 Projektowane wpusty podwórzowe
- kd1 Projektowana studnia kanalizacyjne betonowa
- k1 - k6 Istniejące studnie kanalizacyjne betonowe
- kd2, kd3 Projektowana studnia kanalizacyjna PCV
- Istniejące sieć kanalizacyjna
- Projektowana kanalizacja deszczowa

Województwo: śląskie  
Powiat: m. Gliwice  
Jednostka ewidencyjna: 246601, Gliwice  
Długość: 0051, Sośnica

SKALA 1:100  
Układ wsp. płaskich 2000 strefa 6 (48°), układ odn. Kronsztadt 86  
Sekcje mapy: 613027.14.1.1; 613027.09.3.3; 613027.14.1.2; 613027.09.3.4

Tytuł rysunku:				Uprawnienia nr	Podpis
Plan zagospodarowania terenu		Projektowała	mgr inż. Danuta Oktawiec	805/88	
		Projektował	inż. Michał Oktawiec	-	
Tytuł projektu:					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.SIKORSKIEGO W GLIWICACH WOKÓŁ HALI SPORTOWEJ I ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH		Stadium	P.B.	Skala:  1:100	
		Data	lipiec 2015	Nr rysunku:	
		Obiekt:		Nr projektu	KD_01
Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych przy ul. Sikorskiego w Gliwicach					
Inwestor:		VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński Sp. z o.o. ul. Górnych Wałów 27/4, 44-100 Gliwice			
MZUK GLIWICE 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C					