



ta droge przebudujemy- wymiana
materiału na z kostki Studzienki sadze ze
tego dopasowac do rzędnej i moze
skorzystać lekko położenie

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: Plan zagospodarowania terenu		Uprawnienia nr	Podpis
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		Skala: 1:100	
Stadium	P.W.	Nr rysunku: KD_01	
Data	lipiec 2015		
Obiekt:	Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych przy ul. Sikorskiego w Gliwicach		
Nr projektu	294/17/2015		
Investor:	MZUK GLIWICE 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C	VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński Sp. z o.o. ul. Górnych Wałów 27/4, 44-100 Gliwice	