



- D1 - studnia kanalizacyjna inspekcyjna DN 600 WAVIN z włazem DN600
- D(2-3) - studnia kanalizacyjna inspekcyjna DN 600 WAVIN z osadnikiem H=50cm z włazem DN600
- D(4-7) - studnia kanalizacyjna inspekcyjna DN 600 WAVIN z osadnikiem H=50cm z włazem DN600
- D8 - studnia kanalizacyjna DN600 z włazem DN 600
- Dr(1-8) - studnia drenarska rewizyjna DN 315 z osadnikiem H=50cm
- Studnie drenarskie zwieńczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315
- Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:
- geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,
 - z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
PORĄBKA	PORĄBKA	KRAKOWSKA	4
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI			OBREGB
1878, 1881, 1884/3, 1884/7, 1884/9, 1884/10 1884/13, 1884/15, 1884/17, 1884/18, 1884/19			PORĄBKA1
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERMSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SANIT.			
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA BŁĘKO	185/80/WBP, 581/89/UW	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"		SKALA	BRANŻA
RYSUNEK		1:100/1:500	IS
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ		PB	03.2009
		NR RYS.	
2012-POR.S-02			