



- Dr1
- Dr2
- Dr3
- Dr4
- Dr5
- D1
- D2
- D3
- D4
- D5

D(1-7) - studzienki kanalizacyjne inspekcjna DN 600 z osadnikiem H=50cm z włazem DN600
 Dr(1-7) - studzienki drenarskie rewizyjne 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
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBREB	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. oddział Wrocław 51-640 WROCLAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA BELKO	185/80/WBPP, 581/85/UW	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		SKALA	BRANŻA
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z NAW. SYNTETYCZNĄ 30x50m z polem gry do piłki ręcznej i tenisa		1:100/1:500	IS
		STADIUM	DATA
		PB	03.2008
RYSUNEK		NR RYS.	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ		PB-30x50t.IS-11	