



Distn1 - włączenie do istniejącej studni deszczowej na kaskadę wewnętrzną

D(11-14) - studnie kanalizacyjne inspekcyjne WAVIN DN 600 z osadnikiem H=50cm z włazem DN600

Dr(8-11) - studnie 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
ŚWIERADÓW ZDR.	ŚWIERADÓW ZDR.	H. SIENKIEWICZA	2a
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBRĘB	
1		4	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
S	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA BEŁKO	185/80/WBPP, 581/85/UW	
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA	BRANŻA
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"			1:100/500	A
			STADIUM	DATA
			PB	06.2008
RYSUNEK			NR RYS.	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ Z BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO			2012-SWIE.A-12B	