



D(1-11) - studzienki kanalizacyjne inspekcyjna DN 600 z osadnikiem H=50cm z włazem DN600
Dr(1-11) - studzienki drenarskie rewizyjne DN 315 z osadnikiem H=50cm

Studnie drenarskie zwiększyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315

Schł 1, Schł 2 - studzienki chłonne DN 1200 z włazem typu lekkiego Dn600

Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:

- geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,
- z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GINIA	MIJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
WILKOWICE		WILKOWICE	WYZWOLENIA
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBREB	
3314/18,3314/39,3314/41,3314/43		WILKOWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT sp. z o.o.			
51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERWICKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
2	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA BELKO	185/80/WBP, 581/85/UW
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOJSKO. ORLIK 2012"		SKALA	BRANŻA
		1:20/1:500	IS
		STADIUM	DATA
RYSUNEK		PB	06.2008
		NR RYS.	
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENARSKIEJ			2012-WIL.IS-12