



poziom por.262,00 m n.p.m.

Węzeł	Dr1		D1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	268,17	268,29	268,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	267,37	267,32	267,31
Zagłębienie [m]	0,80	0,97	1,19
Materiał, Średnica/Spadek [%]	dr 113 WAIN z otuliną		PCV110
Długość [m]	13,50		4,50
Odstępek [m]	0,00	13,50	18,00
Materiał	dr 113 WAVIN z otuliną fabryczną		PCV 110 SDR34 SN8

Dekametr

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
JASTRZĘBIE-ZDRÓJ	JASTRZĘBIE-ZDRÓJ	ŚLĄSKA	6
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI		OBREMB	
31		JASTRZĘBIE MIASTO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
UTEKO Sp. z o.o.			
51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156			
TEL./FAX: 071/ 3461909			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS	
Ω	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF FORMANOWSKI	101/DOŚ/06	
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. MARCIN KOKŁPA	224/DOŚ/05	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA	BRANŻA
TYPOWY SZKOLNY PLAC ZABAW Z NAW. SYNTETYCZNĄ WG WYTYCZNYCH PROGRAMU MEN „RADOSNA SZKOŁA”			1:100	ARCHITEKTURA
			STADIUM	DATA
ROZWINIĘCIE DRENAŻU ODPROWADZENIE WÓD DRENAŻOWYCH			PB	08.2013
			NR RYS.	
			RS-JAS.IS-07	