



Nr studz.	Schemat włączeń
SK1	

studnie kaskadowe												
Nr studni	D	D1	D2	D3	Rt	RD	RD1	RD2	H=Rt-RD	α 1	α 2	Δh 2
	mm	mm	mm	mm	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m	-	-	m
"SK1"	200	200	160		123.04	120.54	120.54	121.17	2.5	180	270	0.63

ELEMENTY PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej – złącze z uszczelką Dn1000, z kinetą, wysokość h 650, 750 lub 950 mm	1
2	Prefabrykowany krąg betonowy Dn1000, – złącze z uszczelką wysokość 250, 500 lub 1000 mm	n
3	Zwężka betonowa 1000/625 mm wysokość 320, 620 mm	1
4	Pierścień dystansowy betonowy DN 625 wysokość 60, 80 lub 100 mm	n
5	Właz żeliwny Dn600 klasy D 400 dwu- lub czterotworowy z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem dwoma ryglami wg normy: PN-EN 124:2000 h=14cm	1
5a	Stopnie złazowe z żeliwa szarego zabezpieczone lakierem asfaltowym, spełniające wymogi normy: PN-EN 13101-2005 osadzone fabrycznie w ścianach studni	n

ELEMENTY DO OSADZENIA

Nr	Element	Ilość
6a	Tuleja ochronna z uszczelką(przejsięcie szczelne dla rur PVC przez ściany studni betonowej) Dn200	2
6b	Zasleпка PVC z uszczelką wargową dn200	1
7	Trójnik Dn1/Dn2=160/160	1
7a	Tuleja ochronna z uszczelką(przejsięcie szczelne dla rur PVC przez ściany studni betonowej) Dn160	2
8	Rura kanalizacyjna PVC Dn 160, l=0,5m	1
9	Kolano Dn 160, $\alpha = 90^\circ$	1

IŁOFT MAGDALENA SZKODA		UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iłoft.pp@gmail.com	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
TEMAT BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLICA WIEJSKA I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO-SIEĆ WODY Z PRZYLĄCZEM WODY ORAZ PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE			
LOKALIZACJA		55-003 Chrzgostawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzgostwa Mała, gmina Czernica	
INWESTOR		Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica	
		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Anna Wielgus. nr upr. UAN.VI-7342/6/3/51 ■ specj. instalacyjno – inżyniernej w zakresie instalacje sanitarne ■ mgr inż. Arkadiusz Kontecki nr upr. 87/01/PUW ■ specj. instalacyjnej ■ zakres sieć, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,	
SPRAWDZAJĄCY		mgr. inż. Szymon Pyszczek nr upr. SLK/0936/P00S/05 ■ specj. instalacyjnej ■ zakres sieć, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,	
INFORMACJE		NR PROJEKTU	STADIUM
		1402	P.W.
INFORMACJE		SKALA:	DATA:
		–	09.2014
INFORMACJE		NR RYS:	IS-08A
TEMAT RYSUNKU		STUDZIENKA KASKADOWA Dn1000mm	