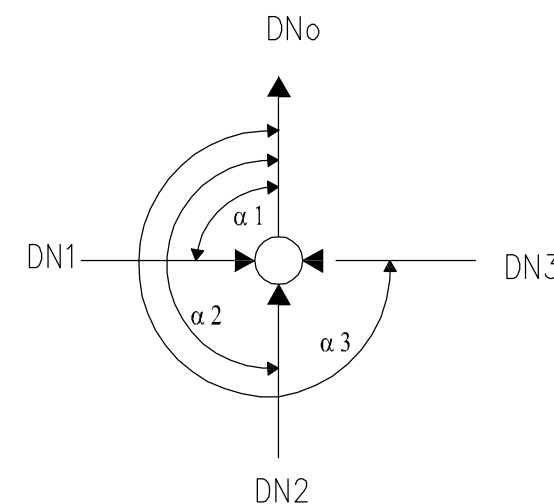


nr studz.	ØDN0	α1	ØDN1	α2	ØDN2	R _t	R _{D0}	R _{D1}	R _{D2}	H=R _t -R _{d0}	n	q	m	h2	h3	x	k
	[m]	[°]	[m]	[°]	[m]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[cm]	[cm]	[szt.]	[szt.]
SR4	0,6 (r.betonowa)	180	0,6 (r.betonowa)	270	0,3 (PVC)	350,07	348,42	348,42	348,78	165	0	1	0	0	120	3	4
SR5	0,6 (r.betonowa)	180	0,5 (r.betonowa)	270	0,4 (PVC)	350,10	348,47	348,57	348,67	163	0	0	0	20	120	3	3

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dolna część studni –złqczce z uszczelkq DN1200, z kinetq, wysokoř h= h3	1	(h=80 -1851) (h=100 -2162) (h=120 -2467)	beton wodoszczelny; B-45
2	Krqg betonowy DN1200, h=500 mm złqczce z uszczelkq	n	680	– ” –
3	Krqg betonowy DN1200, h=250 mm złqczce z uszczelkq	q	340	– ” –
4	płyta pokrywowa Źelbetowa DN1200 h=21 cm	1	859	– ” –
5	Pierścienie dystansowe betonowe Suma h= h2		625x100 – 67 625x80 – 54 625x60 – 40	– ” –

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
6	Właz żeliwny kanałowy okrągły klasy D400	1	142	
7	(przejście szczelne przez ścianę) Tuleja ochronna dla rur PVC lub przejście sycyjne dla rur betonowych $D_y = ØD0, ØD1, ØD2, ØD3$	x		
8	Stopnie żłazowe w otulinie z tworzywa sztucznego	k		



Uwaga: kąt mierzony jest od rury bazowej
przeciwnie do ruchu wskazówek zegara

Studnie SR4 – SR5
1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej						
ul. J. Świerczkowskiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 349-23-96						
TEMAT I ADRES	Rozbudowa oświetlenia komunalnego przy ul.Świduckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlenia komunalnego przy ul.Świduckiej 68 w Jeleniej Górze" – etap II					STADIUM PB
INWESTOR	MIASTO JELEŃNA GÓRA					BRANŻA SANIT.
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.	
Instal.sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	41393/UW	04.2013		S/10	
TRZECI RYSUNKU	Studnie SR4 – SR5					SKALA 1:25