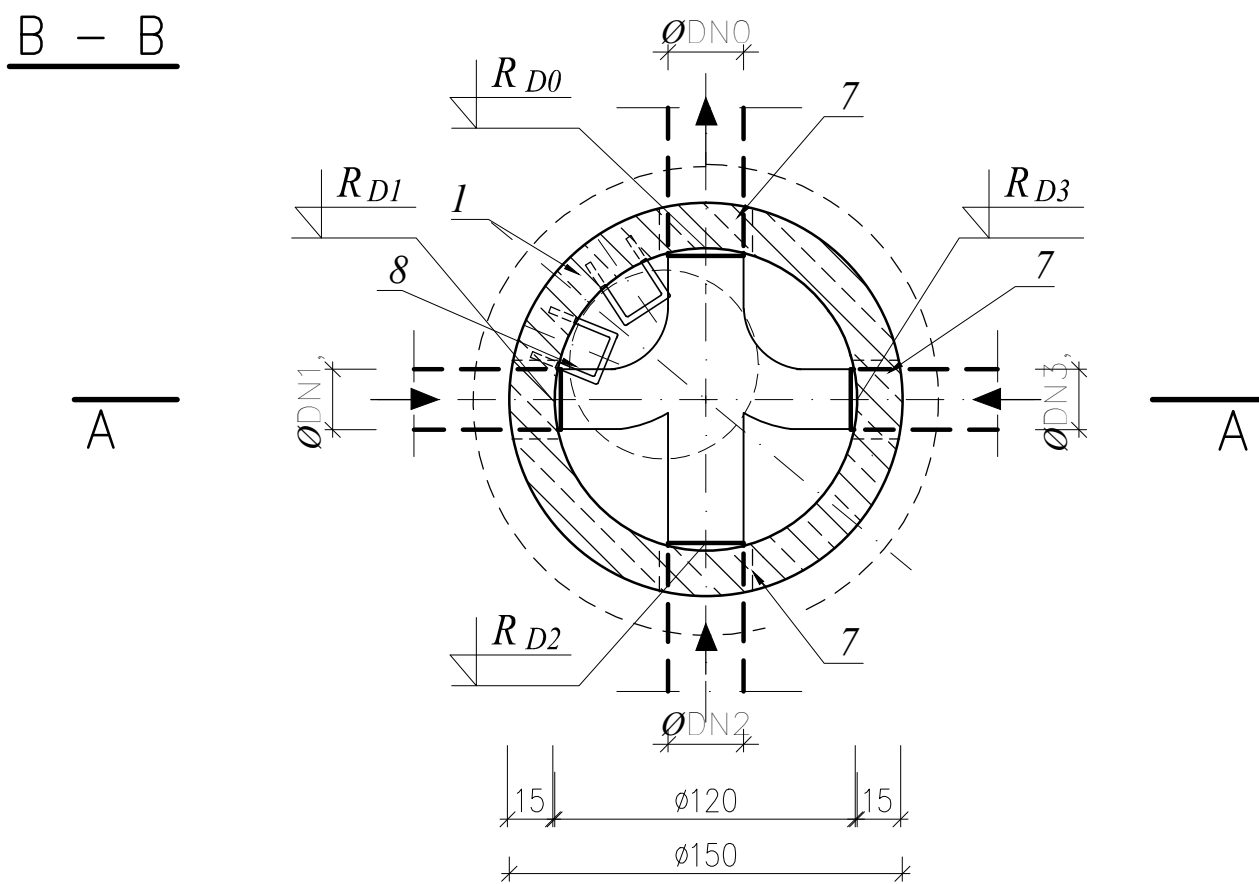
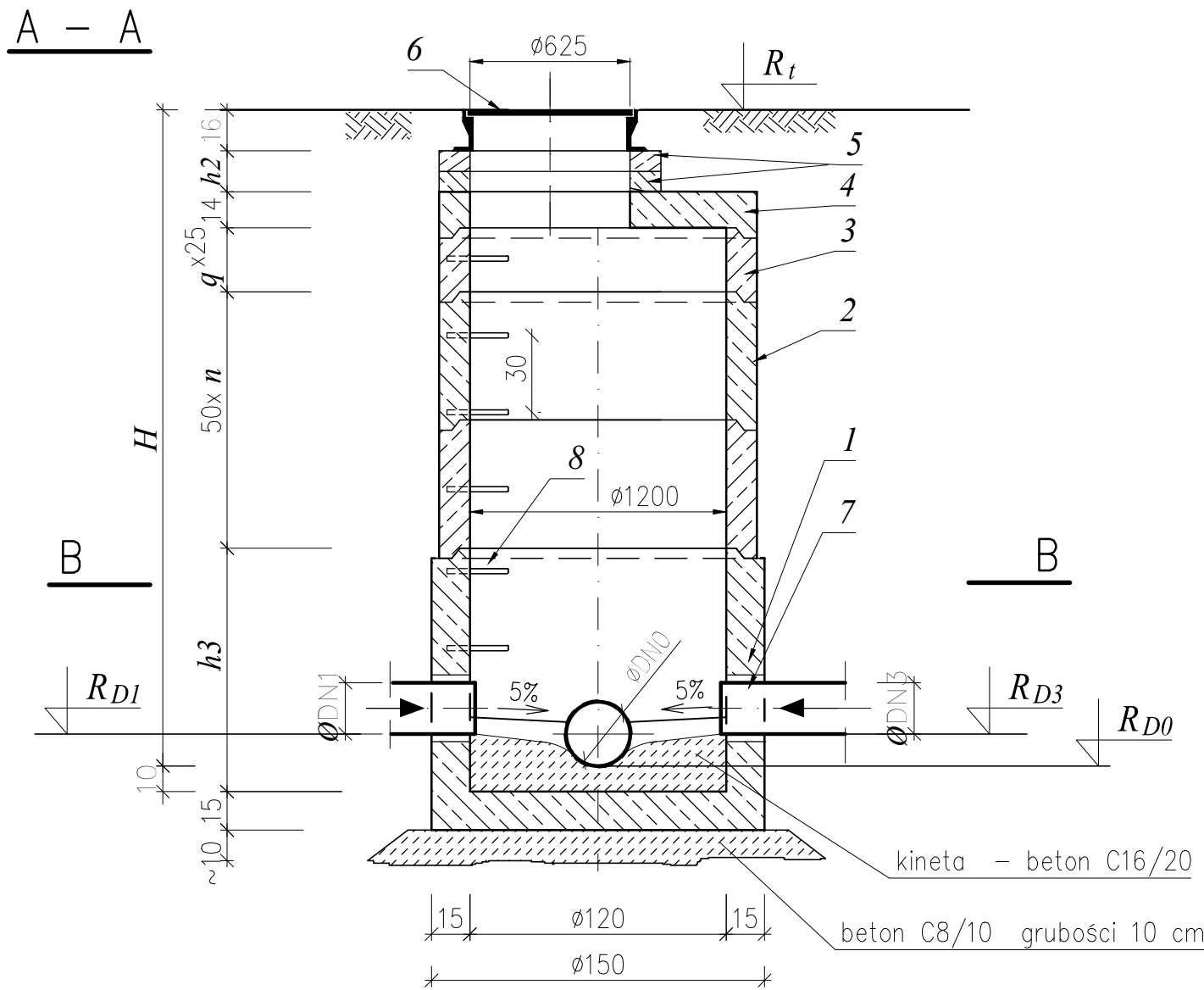


Format "A4x4" zgodny z normą PN-80/N-01612. Rysunek techniczny. Formaty arkuszy.



Tab.1 ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDZIENEK

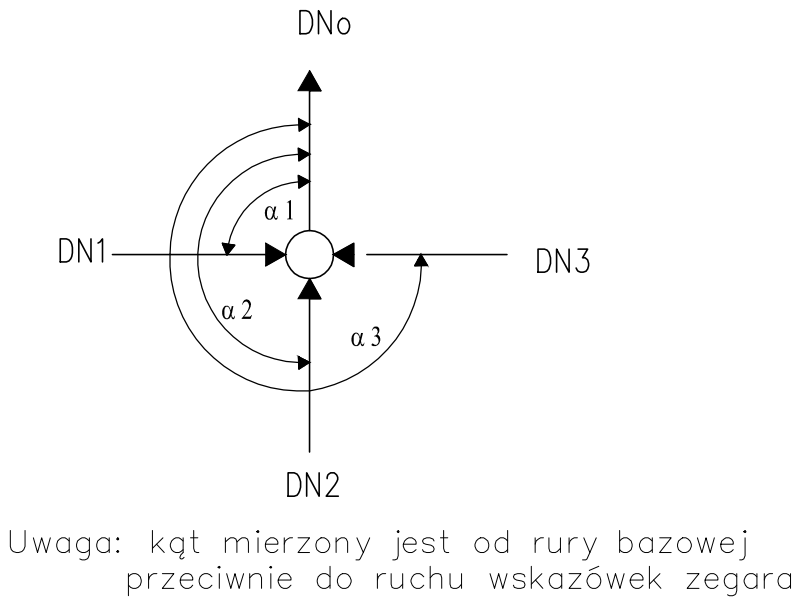
nr studz.	ØDN0	α1	ØDN1	α2	ØDN2	R _t	R _{D0}	R _{D1}	R _{D2}	H=R _t -R _{d0}	n	q	m	h2	h3	x	k
	[m]	[°]	[m]	[°]	[m]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[mnpm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[cm]	[cm]	[szt.]	[szt.]
SR4	0,6 (r.betonowa)	180	0,6 (r.betonowa)	270	0,3 (PVC)	350,07	348,42	348,42	348,78	165	0	1	0	0	120	3	4
SR5	0,6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

Tab.2 ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

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

Tab.3 ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej					
ul.H.Sienickiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 348-23-88					
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: *Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze* – etap II				STADIUM PW
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA				BRANŻA SANIT.
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS. S/R/4
instal.sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	04.2013		
TREŚĆ RYSUNKU	Studnie SR4 – SR5				SKALA 1:25