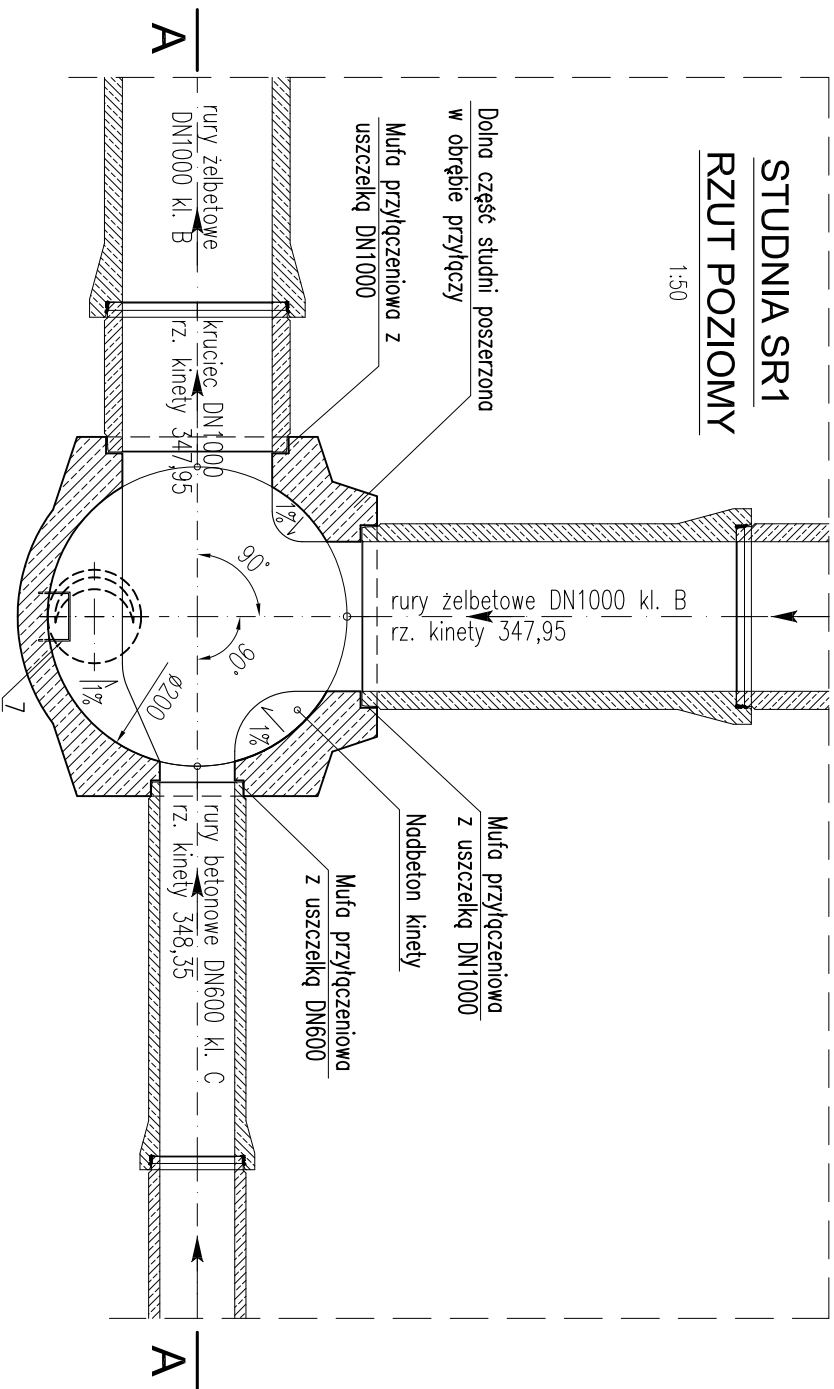


# STUDNIA SR1 RZUT POZIOMY

1:50



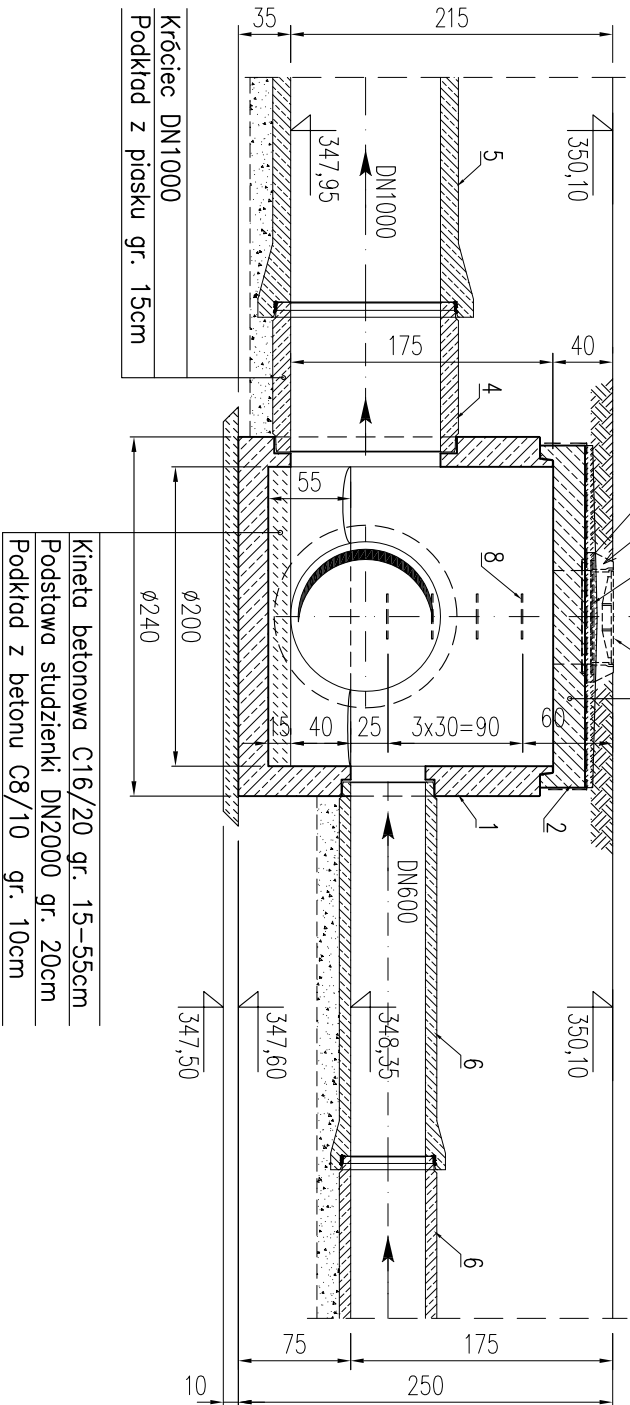
## PRZEKRÓJ A-A

1:50

Obetonować po obwodzie  
beton C8/10

ślod pierścienia dystansowego  
i wiazu żelwnego

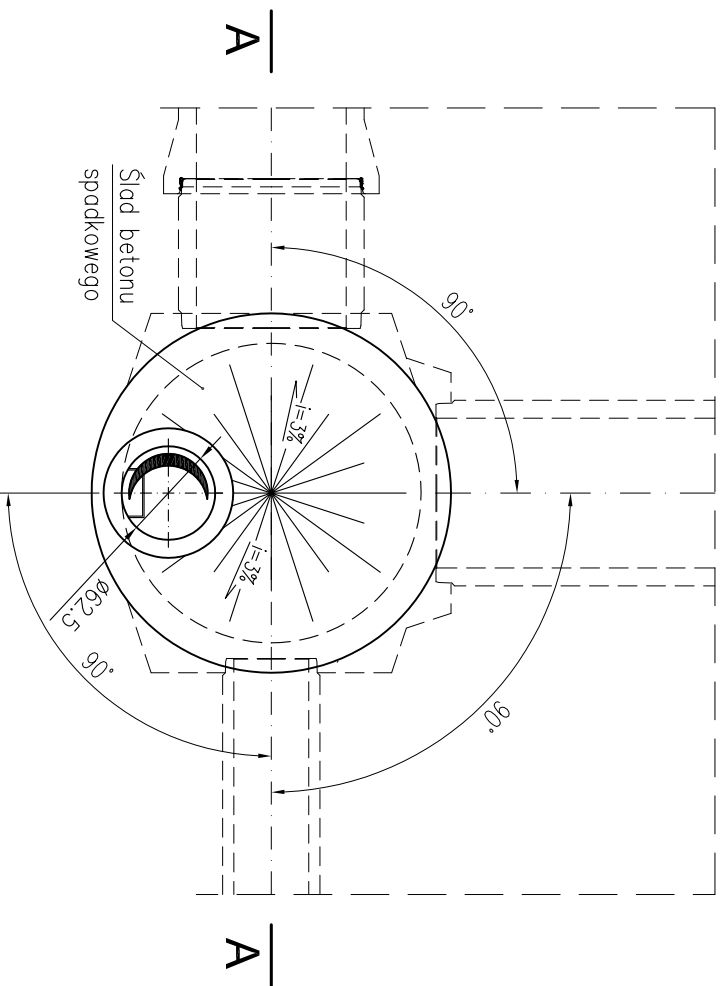
Wypełnienie gruntem gr. ~15cm
Warstwa spadkowa C8/10 gr. 5÷10cm
Izolacja: powłoka bitumiczna
Płyta pokrywowa studzienki DN2000 gr. 20cm



# STUDNIA SR1

## RZUT PŁYTY POKRYWOWEJ

1:50



# ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH

Lp.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA	MASA	UWAGI
				JEDN. [kg]	CAŁK. [kg]	
1	Podstawa studziarki kanalizacyjnej	Ø2100/1900mm, beton C35/45	1	4300	4300	np. P.V. Prefabret lub równoważne
2	Płyta pokrywowa DIN/AP-M	Ø2000/625x200mm, beton C35/45	1	2200	2200	np. P.V. Prefabret lub równoważne
3	Pierścień dystansowy A/R=1	625/60mm, beton C35/45	1	40	40	np. P.V. Prefabret lub równoważne
4	Króciec żelbetowy DN1000	Ø1000/1000mm, beton C35/45	-	1196	-	np. P.V. Prefabret lub równoważne
5	Rura żelbetowa DN1000 klasy B	Ø1000/2500mm, beton C35/45	-	2991	-	np. P.V. Prefabret lub równoważne
6	Rura betonowa DN600 klasy C	Ø600/2500mm, beton C35/45	-	1191	-	np. P.V. Prefabret lub równoważne

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

LP.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MAZA JEDN. [kg]	MAZA CALK. [kg]	UWAGI
7	Wiaz koniowy, okrgly o przeswicie 6000mm	Klasa: C250, wys. korpusu 150mm	1	136,0	136,0	np. Konecnie Zaklady lub rownowazne
8	Stopnie zlozowe z rdz. z pelnego preta stal.	U327	4	2,0	8,0	np. PrefEKO R lub rownowazne

**BETON:** C35/45, W8, F150 (el. studni)  
C16/20, W6 (kineta)

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA-Marek Szurlej</b>          ul. Henryka Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96</p>					
<p><b>TEMAT I ADRES</b></p>		<p>Rozbudowa oświetlania komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze          dla zadania:          "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlania komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II"</p>			
<p><b>INWESTOR</b></p>		<p>MIASTO JELENIA GÓRA</p>			
		<p><b>BRANŻA KONSTR.</b></p>			
	<p><b>IMIE I NAZWISKO</b></p>	<p><b>NR UPR.</b></p>	<p><b>DATA</b></p>	<p><b>PODPIS</b></p>	
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>inż. Stanisław Szuk</p>	<p>292/74/Wm</p>	<p>04.2013</p>	<p>NR RYS.</p>	
<p><b>Asystent:</b></p>	<p>mgr inż. Dawid Fojtar</p>		<p>04.2013</p>	<p>K/12</p>	
<p><b>Sprawdzający:</b></p>	<p>mgr inż. Adam Ferenz</p>	<p>460/83/WBPP</p>	<p>04.2013</p>	<p>SKALA</p>	
<p><b>TREŚĆ RYSUNKU</b></p>					
<p>Studia połączeniowa SR1.          Rysunek zestawczy.</p>					
<p>1:50</p>					