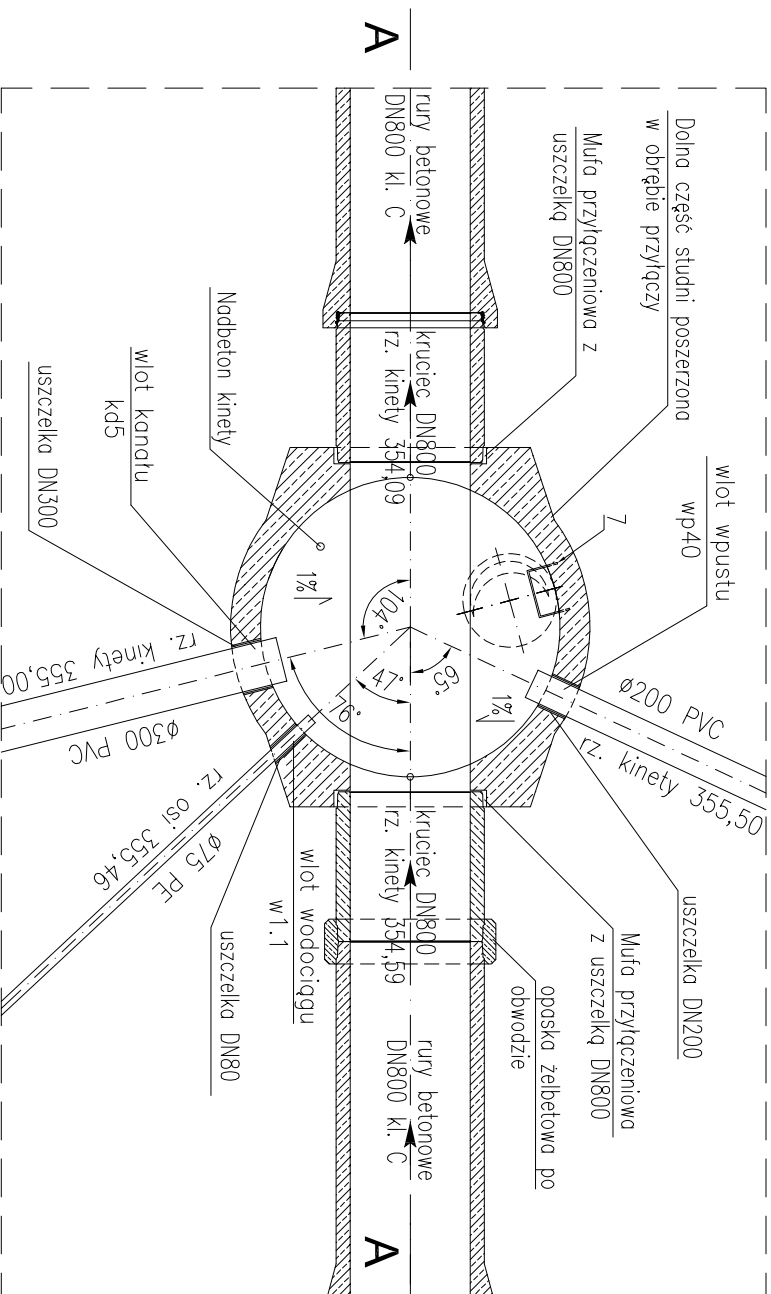


## STUDNIA SR3

## RZUT POZIOMY

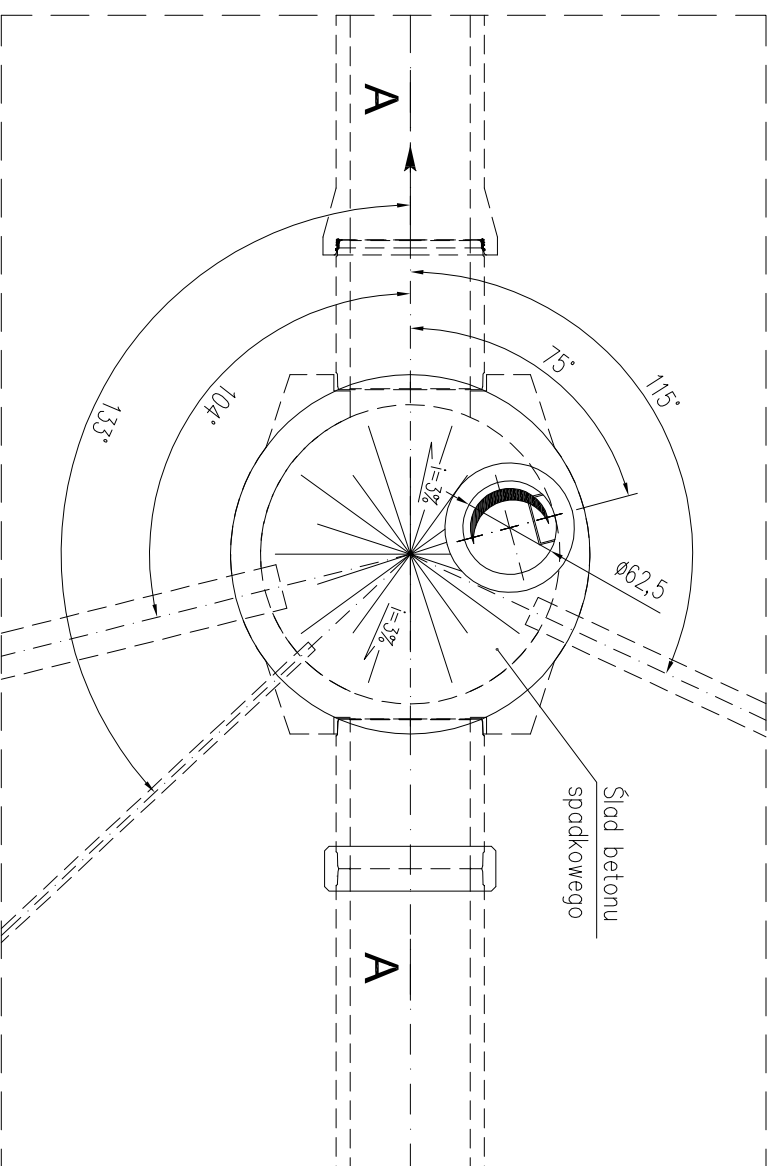
1:50



## STUDNIA SR3

## RZUT PŁYTY POKRYWOWEJ

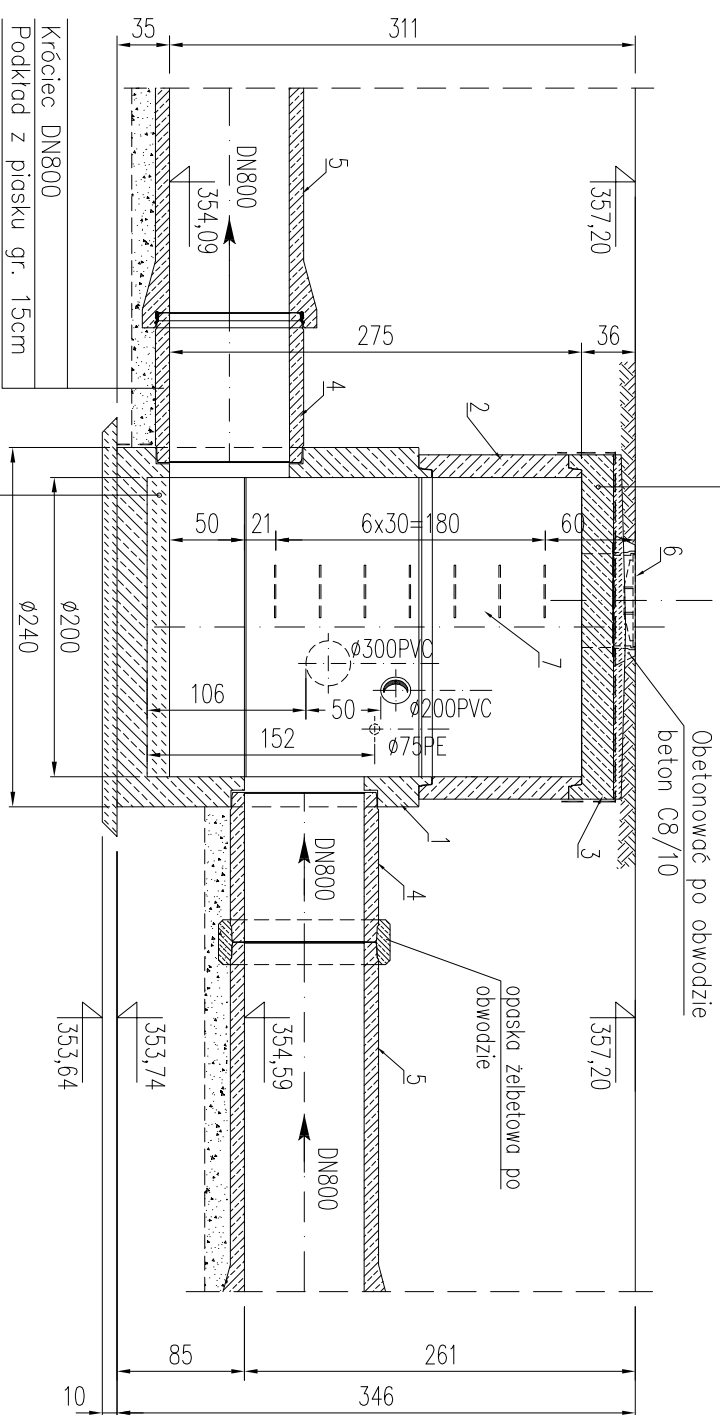
1:50



## PRZEKRÓJ A-A

1:50

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



Kineta betonowa C16/20 gr. 15–66cm
Podstawa studzienki DN2000 gr. 20cm
Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm

Lp.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]	UWAGI
-----	----------------	-----------	------	--------------------	--------------------	-------

1	Podstawa słupczeki kanałizacyjnej	Ø2100/1900mm, beton C35/45	1	4300	4300	np. P.V. Prefabbet lub równoważne
2	Krąg betonowy DIN	Ø2000/1000mm, beton C35/45	1	3450	3450	np. P.V. Prefabbet lub równoważne
3	Plufa pokrywowa DIN/AP-M	Ø2000/625x200mm, beton C35/45	1	2200	2200	np. P.V. Prefabbet lub równoważne
4	Kształce betonowy DN800	Ø800/1000mm, beton C35/45	-	996	-	np. P.V. Prefabbet lub równoważne
5	Ruro betonowa DN800 klasy C	Ø800/2500mm, beton C35/45	-	1991	-	np. P.V. Prefabbet lub równoważne

## ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH						
Lp.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]	UWAGI
6	Waż kondylowy, okrągły o prześwicie $\phi 600\text{mm}$	Klasa: C250, wys. korpusu 150mm	1	136,0	136,0	np. Konecnie Zakłady lub równoważne
7	Stopnie złożone z rdz. z pełnego pręta stal.	U327	7	2,0	14,0	np. PrefEKO lub równoważne

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej</b>          ul. Henryka Sienkiewicza 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96</p>					
<p><b>TEMAT I ADRES</b></p> <p>„Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II”</p>	<p>Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze          dla zadania:</p>				
	<p>Stadium PW</p>				
<p><b>INWESTOR</b></p> <p>MASTO JELENIA GÓRA</p>	<p>BRANŻA KONSTR.</p>				
	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>				
<p><b>Projektant:</b></p> <p>inż. Stanisław Szluk</p>	<p>NR UPR.</p> <p>292/74/Wm</p>	<p>DATA</p> <p>05.2013</p>	<p>PODPIS</p>	<p>NR RYS.</p>	
				<p>KR/18</p>	
<p><b>Asystent:</b></p> <p>mgr inż. Dawid Fojtar</p>	<p>SKALA</p> <p>1:50</p>				
<p>TREŚĆ RYSUNKU</p>					