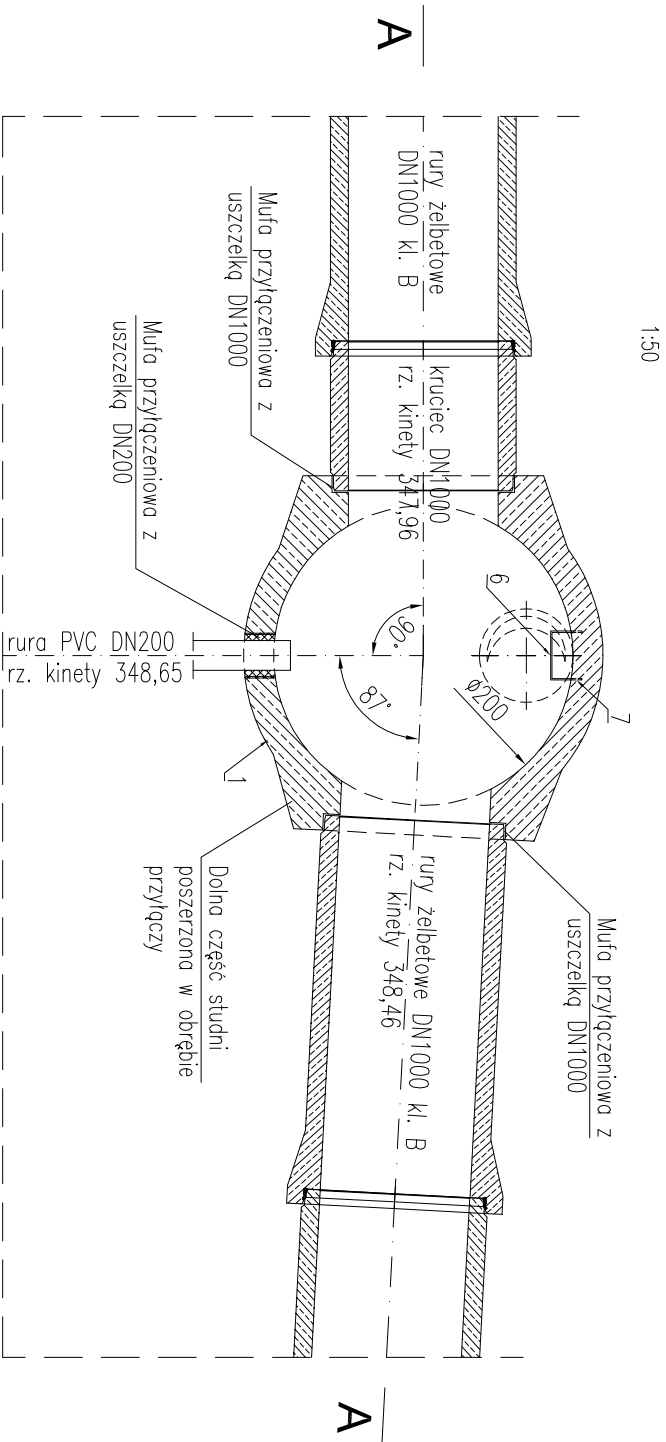
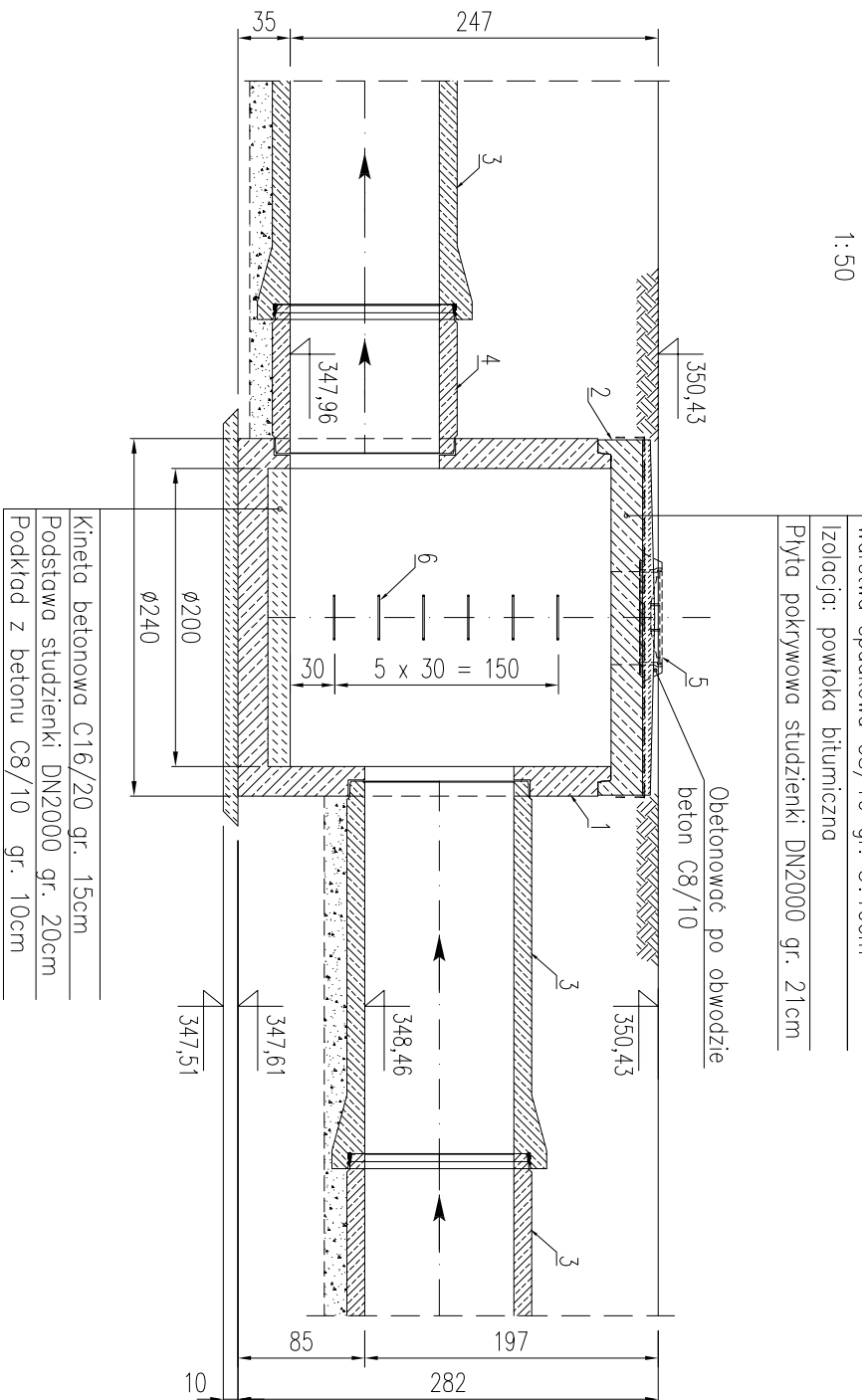


STUDNIA SR2 RZUT POZIOMY

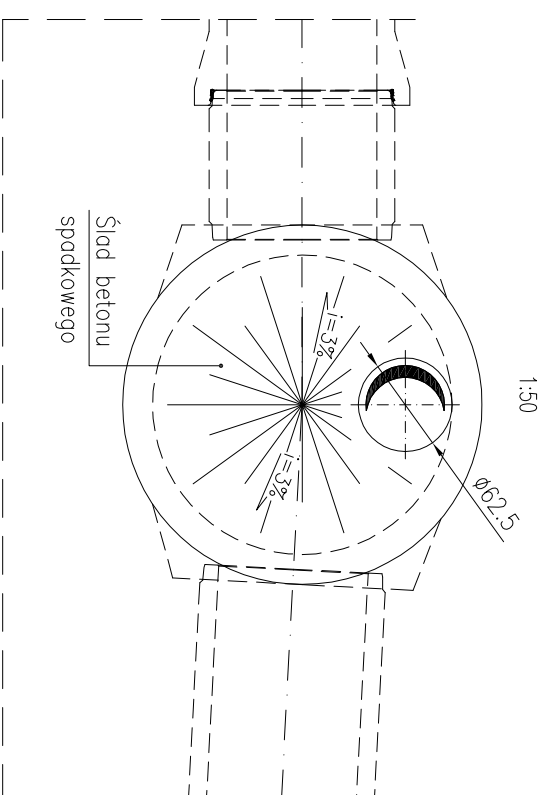


Przekrój A-A



STUDNIA SR2

RZUT PŁYTY POKRYWOWEJ



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH						
Lp.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]	UWAGI
1	Podstawa studzienki kanalizacyjnej	Ø2500/2300mm, beton C35/45	1	5300	5300	np. P.V. Prefabek lub równoważne
2	Płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej	2000/625x210mm, beton C35/45	1	2200	2200	np. P.V. Prefabek lub równoważne
3	Rura żelbetowa DN1000 klasy B	Ø1000/2500mm, beton C35/45	–	2991	–	np. P.V. Prefabek lub równoważne
4	Króciec żelbetowy DN1000	Ø1000/1000mm, beton C35/45	–	1196	–	np. P.V. Prefabek lub równoważne

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

LP.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA JEDN. [kg]	MASA CAŁK. [kg]	UWAGI
5	Waż kondylowy, okrągły o prześwicie 9600mm	Klasa: C250, wys. korpusu 150mm	1	136,0	136,0	np. Koneczne Zakłady lub równoważne
6	Stopnie złączowe z rdz. z pełnego pręta stal.	U327	6	2,0	12,0	np. PrefEKO lub równoważne

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej					
ul. Henryka Sienkiewicza 40, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96					
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				BRANŻA KONSTR.
MIASTO JELENIA GÓRA					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	05.2013		K/R/5
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.2013		
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA
Studnia połączeniowa SR2.					1:50
Rysunek zestawczy.					