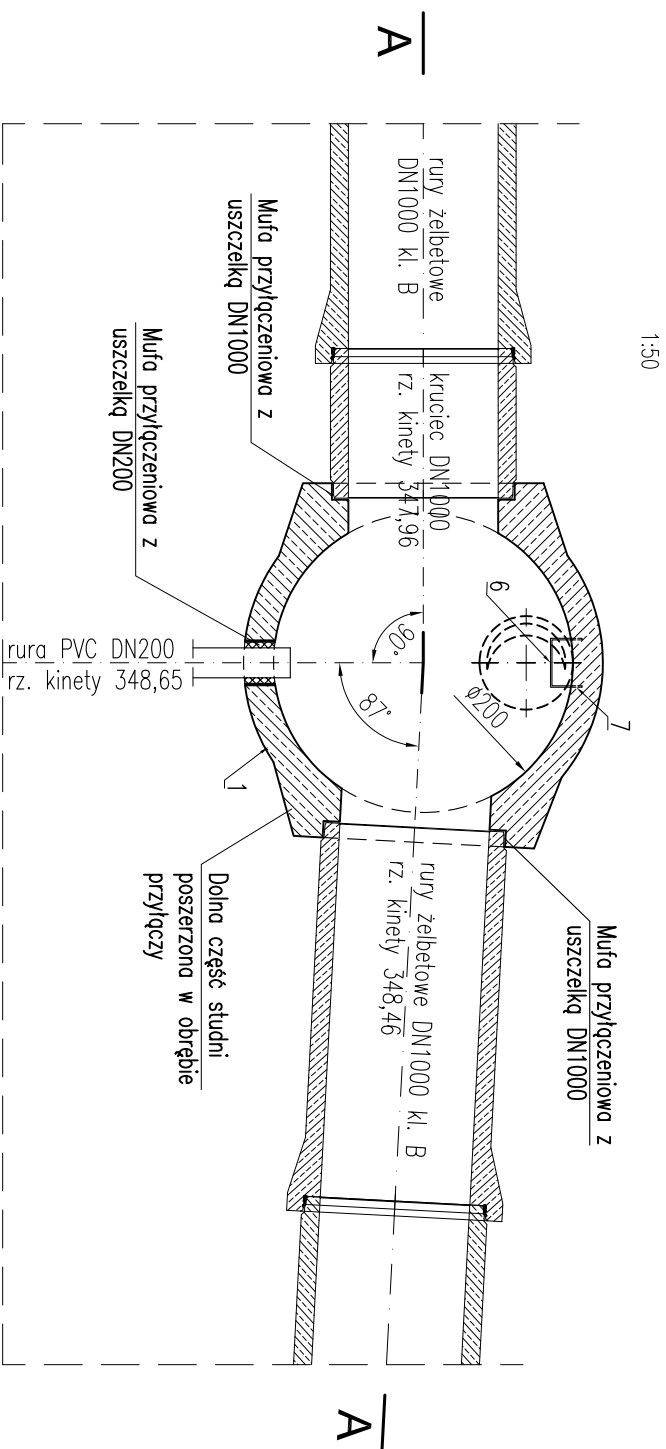
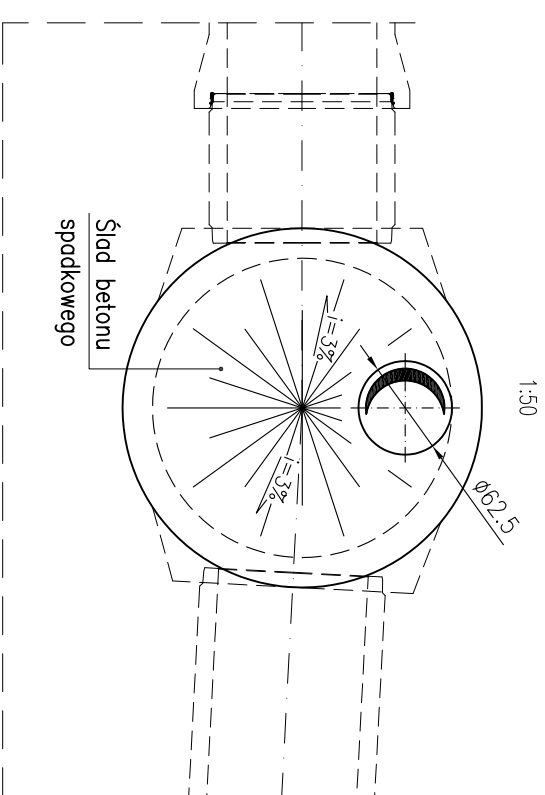


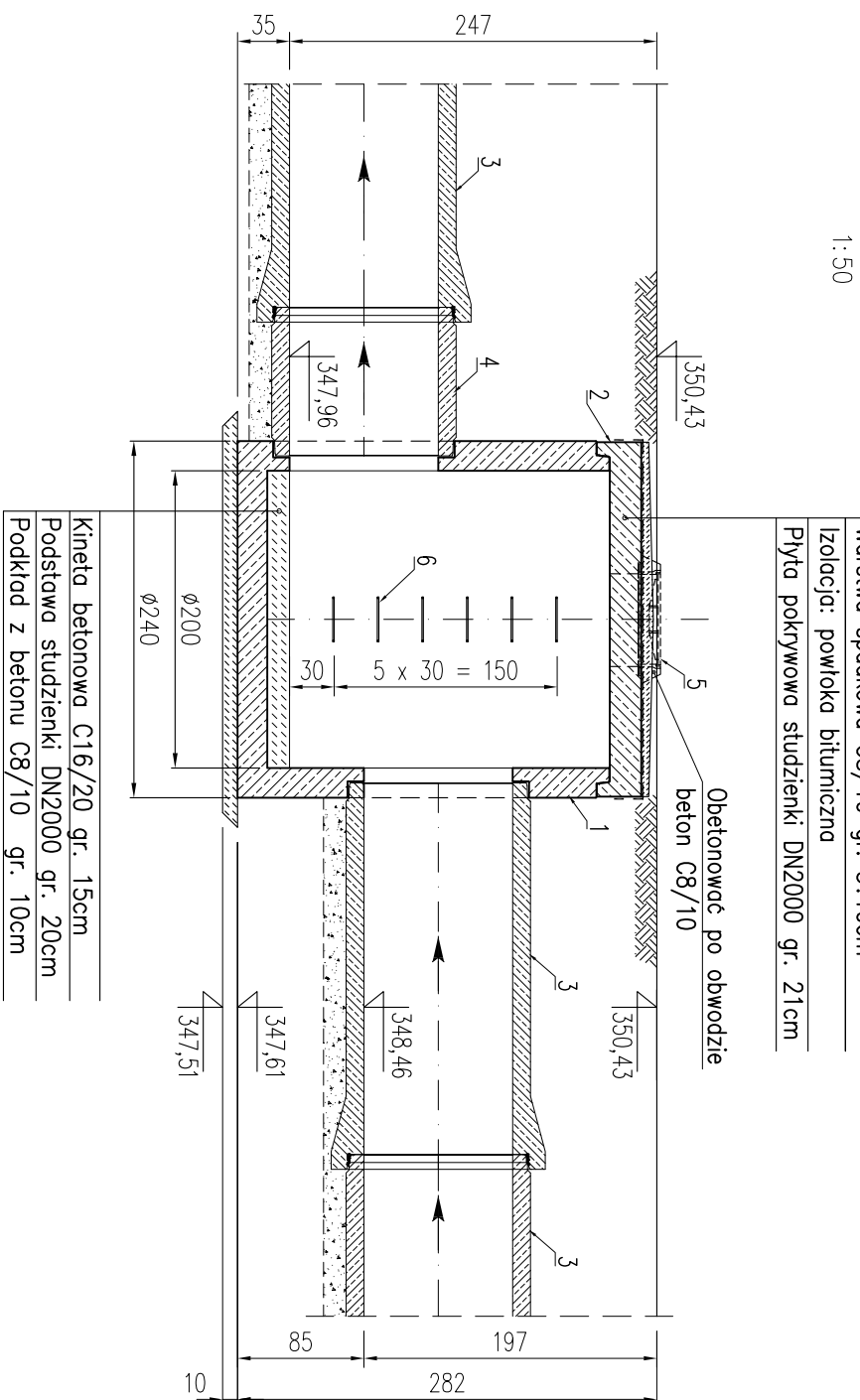
STUDNIA SR2 RZUT POZIOMY



STUDNIA SR2



Przekrój A-A



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.Y. Prefabek lub równoważne
2	Płyta pokrywowa studzienki kanalizacyjnej	2000/625x210mm, beton C35/45	1	2200	2200	np. P.Y. Prefabek lub równoważne
3	Rura żelbetowa DN1000 klasy B	Ø1000/2500mm, beton C35/45	–	2991	–	np. P.Y. Prefabek lub równoważne
4	Króciec żelbetowy DN1000	Ø1000/1000mm, beton C35/45	–	1196	–	np. P.Y. Prefabek lub równoważne

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH

lp.	NAZWA ELEMENTU	PARAMETRY	SZT.	MASA	MASA	UWAGI
				JEDN. [kg]	CALK. [kg]	
5	Wiaz. kandelowy, okragly o przeswiecie $\phi 600\text{mm}$	Klasa: C250, wys. korpusu 150mm	1	136,0	136,0	np. Koneckie Zaklady lub rownowazne
6	Stopnie zlozowe z rdz. z pelnego pręta stal.	U327	6	2,0	12,0	np. PrefEKO lub rownowazne

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej ul. Henryka Sienkowskiego 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"			
	MIASTO JELENIA GÓRA			
INWESTOR	BRANŻA KONSTR.			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	04.2013	
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojlar		04.2013	
Sprowadzający:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	04.2013	
TREŚĆ RYSUNKU				
Studnia połączeniowa SR2. Rysunek zestawczy.				SKALA 1:50