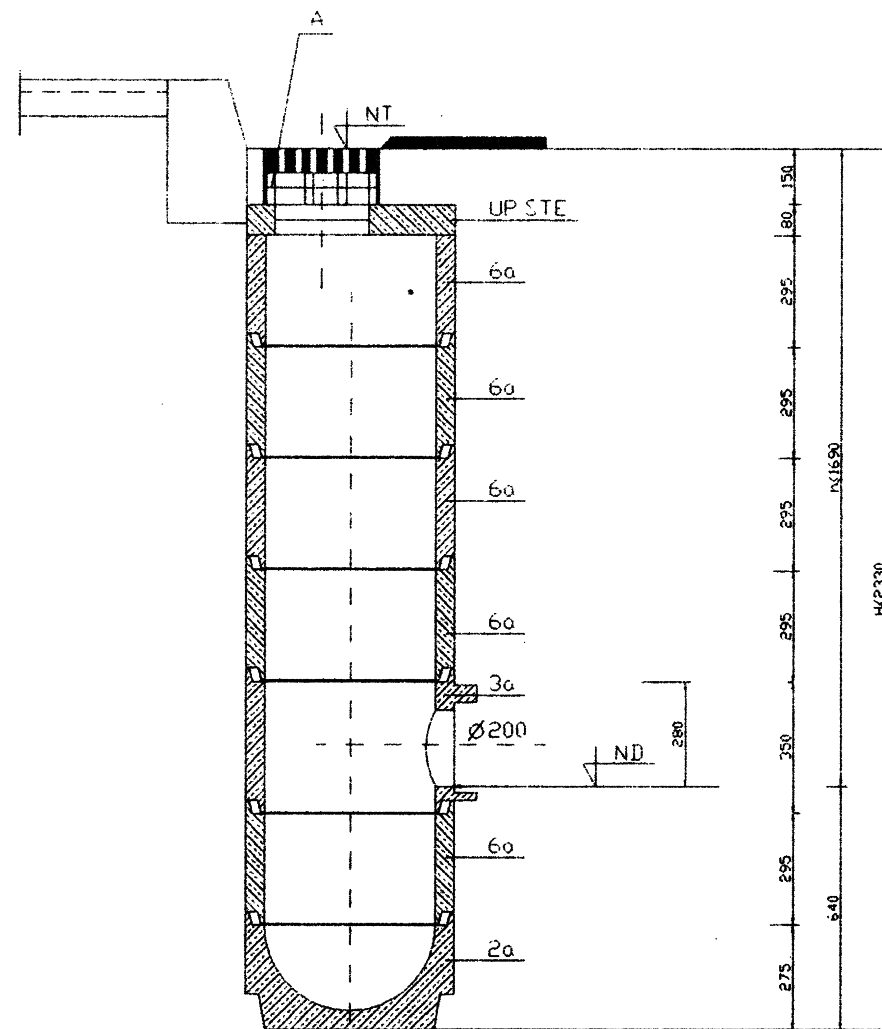
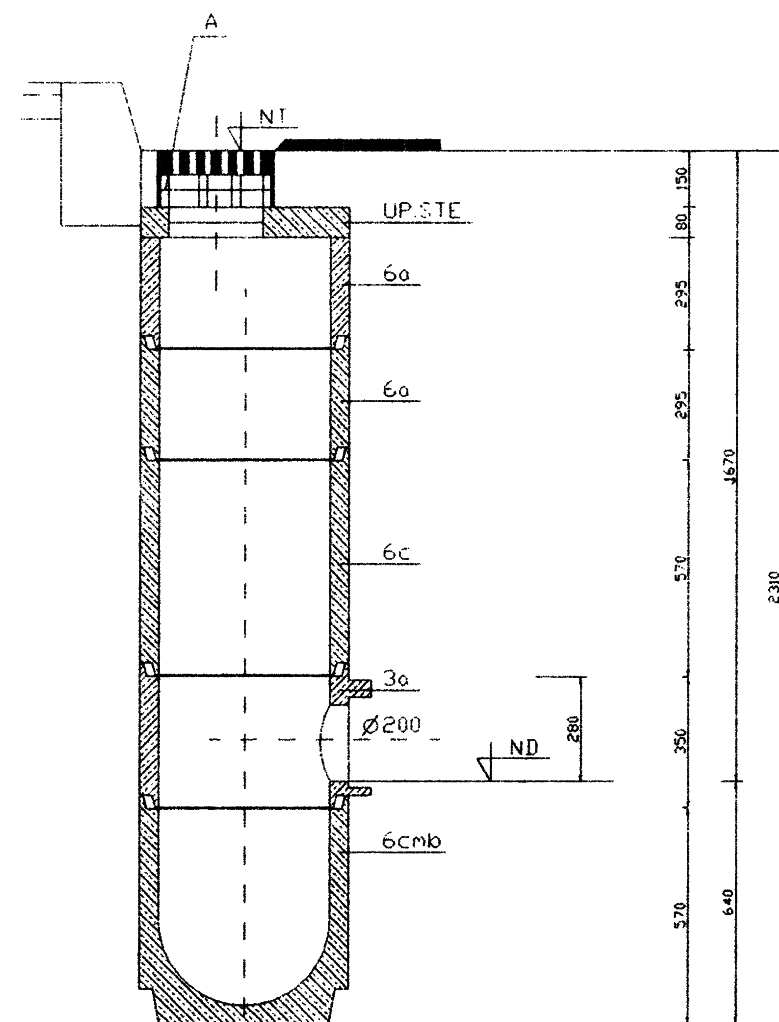


WARIANT A



WARIANT B



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

Oznaczenie	Wyszczególnienie	Producent	Oznaczenie producenta	Ciepota (kg)
A	Wpust sciekowy uliczny klasy D400 kN (kolnierzy z rusztem uchylnym)	Koneckie Zakłady Odlewnicze ul. 1 Maja 57 26 - 200 Końskie	typ 67 BK	103,6
UP STF	Płyta spoczynkowa	WWB "Chojna-Beton" Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 1 74 - 125 Chojna	UP STF	9,0
2a	Część spodnia		2a	70,0
3a	Element z wykonanym fabrycznie włóknikiem dla DN 200		3a	80,0
6a	Element pośredni (krawczyk połączeniowy)		6a	60,0
6c	Element pośredni (krawczyk połączeniowy)		6c	90,0
6cmb	Część spodnia		6cmb	130,0
6T	Element pośredni (krawczyk połączeniowy)		6T	10,0

1. Wpust deszczowy wykonać zgodnie z "Wytycznymi zastosowania i montażu" WWB "Chojna-Beton" w Chojnie.
2. Zewnętrzne powierzchnie elementów zagrubionych i otwartych uszczelniać i malować powłoką dwukrotnie (epikiem o zawartości KBI-8.15(3)).
3. Tabele rzędnych, wymiarów i wyposażenie zamontować w opisie projektu.

Biuro projektów: Pracownia Projektowa "BUDMAN" mgr inż. Roman Majrzak ul. Lelewela 2, 71-154 Szczecin		Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
Rodzaj opracowania: projekt budowlano-wykonawczy	Projektant: mgr inż. Andrzej Rychlicki	Nr upr.: 224/Sz/82	Podpis: <i>[Signature]</i>
Przedsięwzięcie: Budowa ulicy-przedłużenie ulicy Przyjaciół Żołnierza od ul. Ks. Wacława I do ul. Krasieńskiego w Szczecinie.	Opracował: Leszek Masternak	Nr upr.:	Podpis: <i>[Signature]</i>
Obiekt: Kanalizacja deszczowa, sanitarna i ogólnospławna.	Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jankowski	Nr upr.: 73/Sz/2002	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracowanie branżowe: część technolog-montażowa.	Treść rysunku: Wpust uliczny.	Skala:	Data: 2002.08.
			Nr rys.: 7