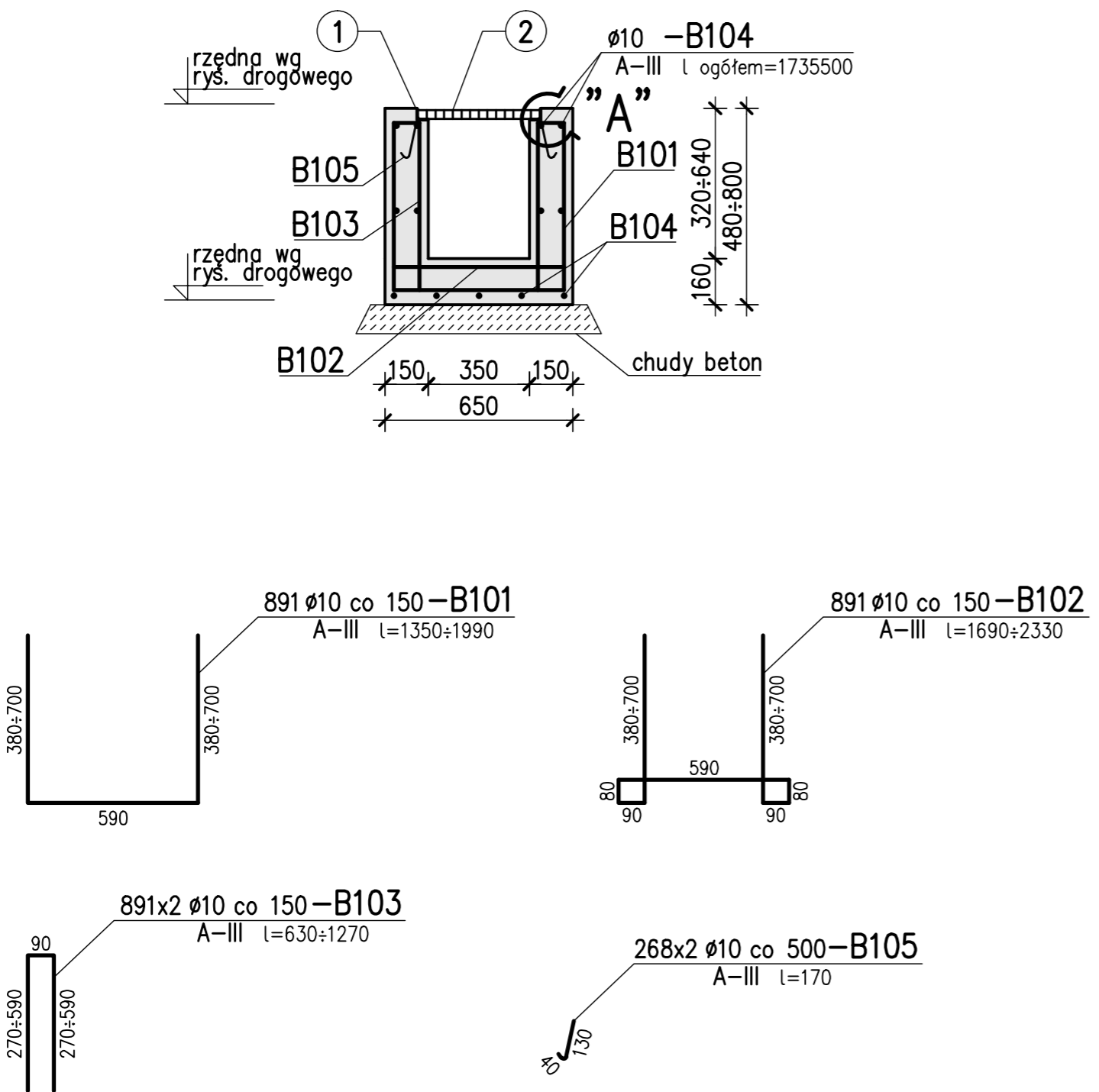
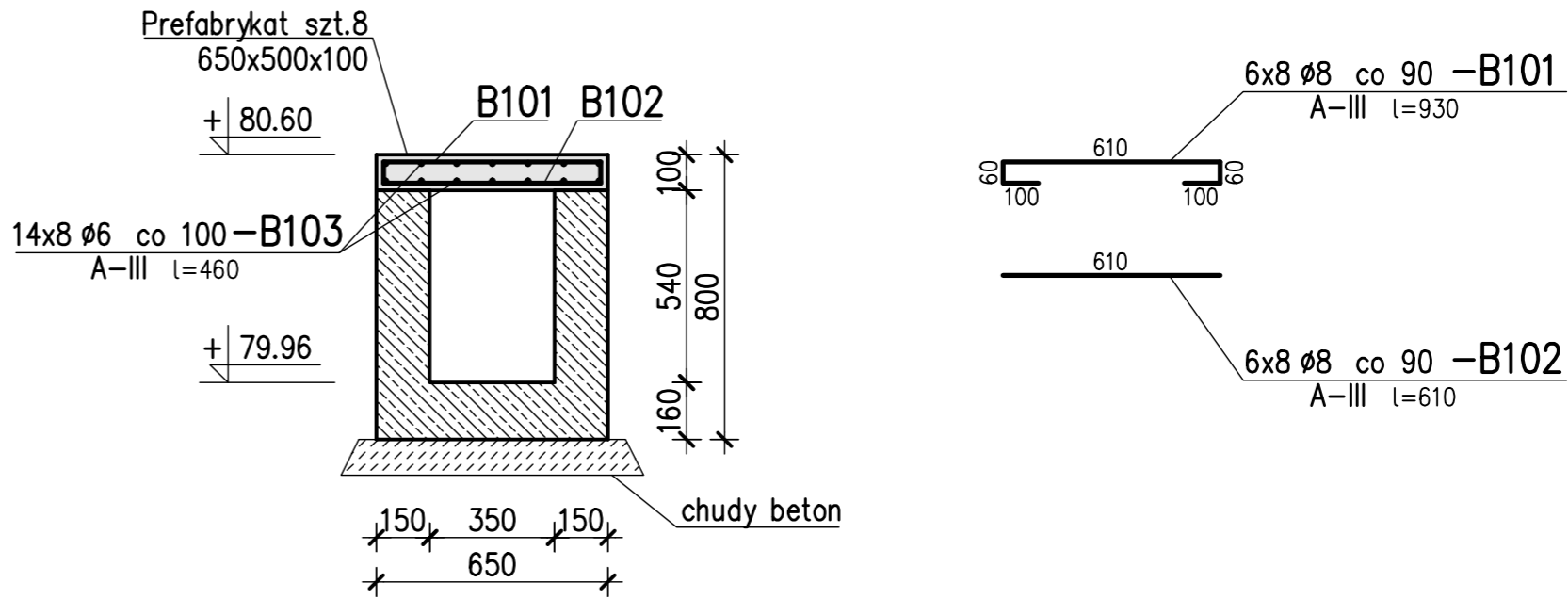


ZBROJENIE KANAŁU 133,5 mb.  
1:20

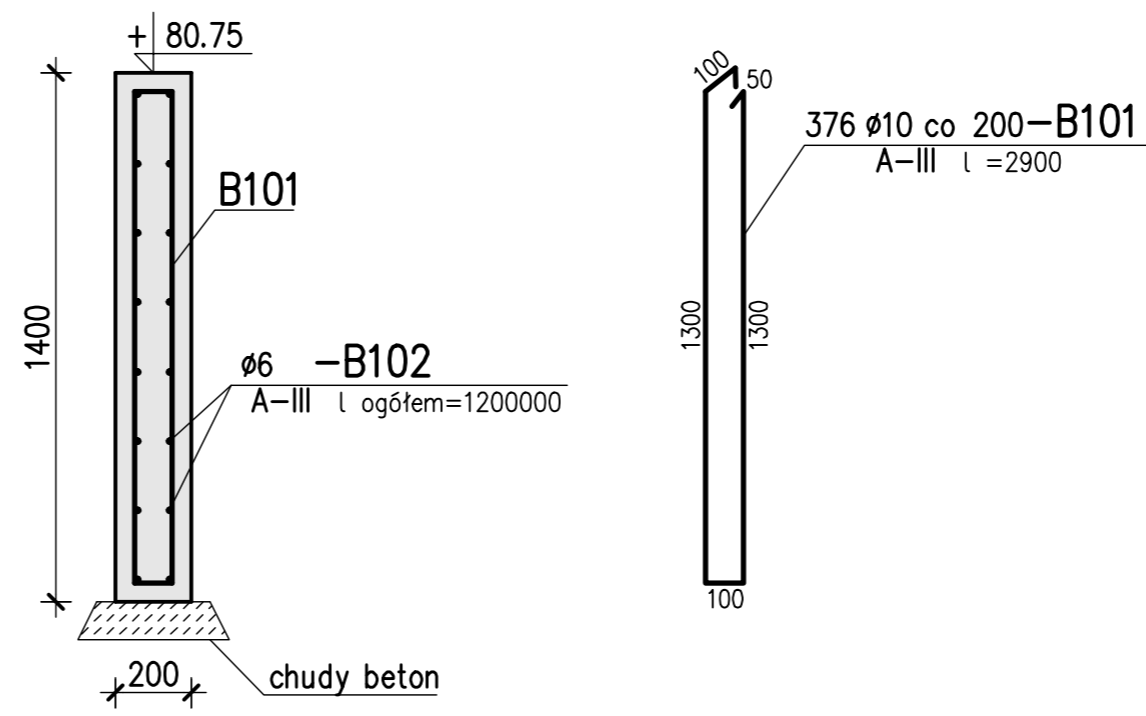
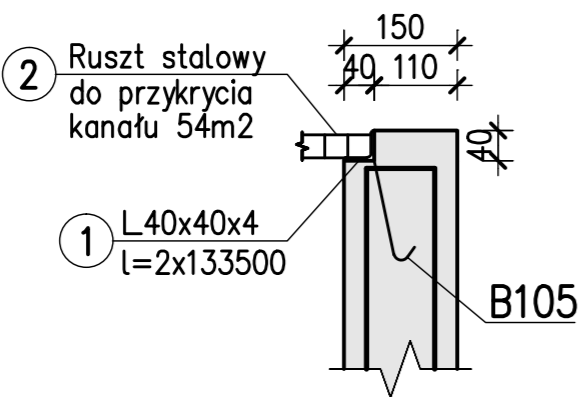


PRZEKRYCIE KANAŁU 1:20



ZBROJENIE MURKU OPOROWEGO 75mb.  
1:20

Szczegół "A" 1:10



UWAGI:

1. Beton C 30/37
2. Beton podkładowy C8/10
3. Stal zbrojeniowa A-IIIIN, A-I
4. Projekt opracowano w oparciu o założenia technologiczne
5. Wykaz stali zbrojeniowej nr 1
6. Wykaz stali profilowej nr 1

Rev.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
<b>PROCHEM</b>				
Inwestycja Intensyfikacja produkcji sody kalcyonowanej o 200 tys. ton/rok				
w Soda Polska CIECH w Inowrocławiu				
Adres 88-101 Inowrocław, ul. Fabryczna 4				
Obiekt Utylizacja – Dekanter E1.1002d				
Przedmiot Zbrojenie kanału i murku oporowego				
Opracował	inż. J. Grzesiuk	nd.	Specjalność	Konstrukcja
Projektant	mgr inż. J.Oleńska	St 101/81	Nr projektu	Faza PW
			130008	Zespół Z-2
Gł. projektant	mgr inż. J.Oleńska	St 101/81	Nr rysunku	Revizja
Sprawdzający	mgr inż. K.Widemajer	St 254/79	E1E1_1002dB06011	0
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 09.2014 Skala 1:20