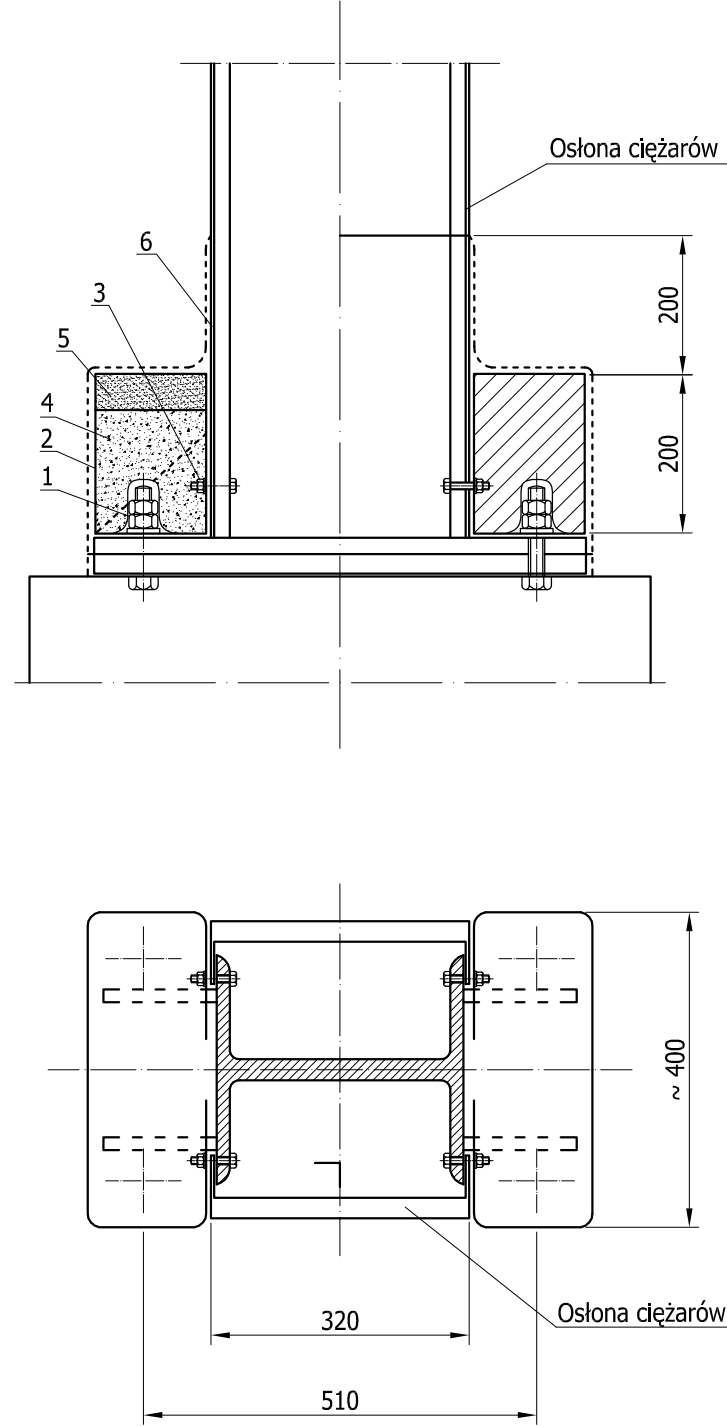
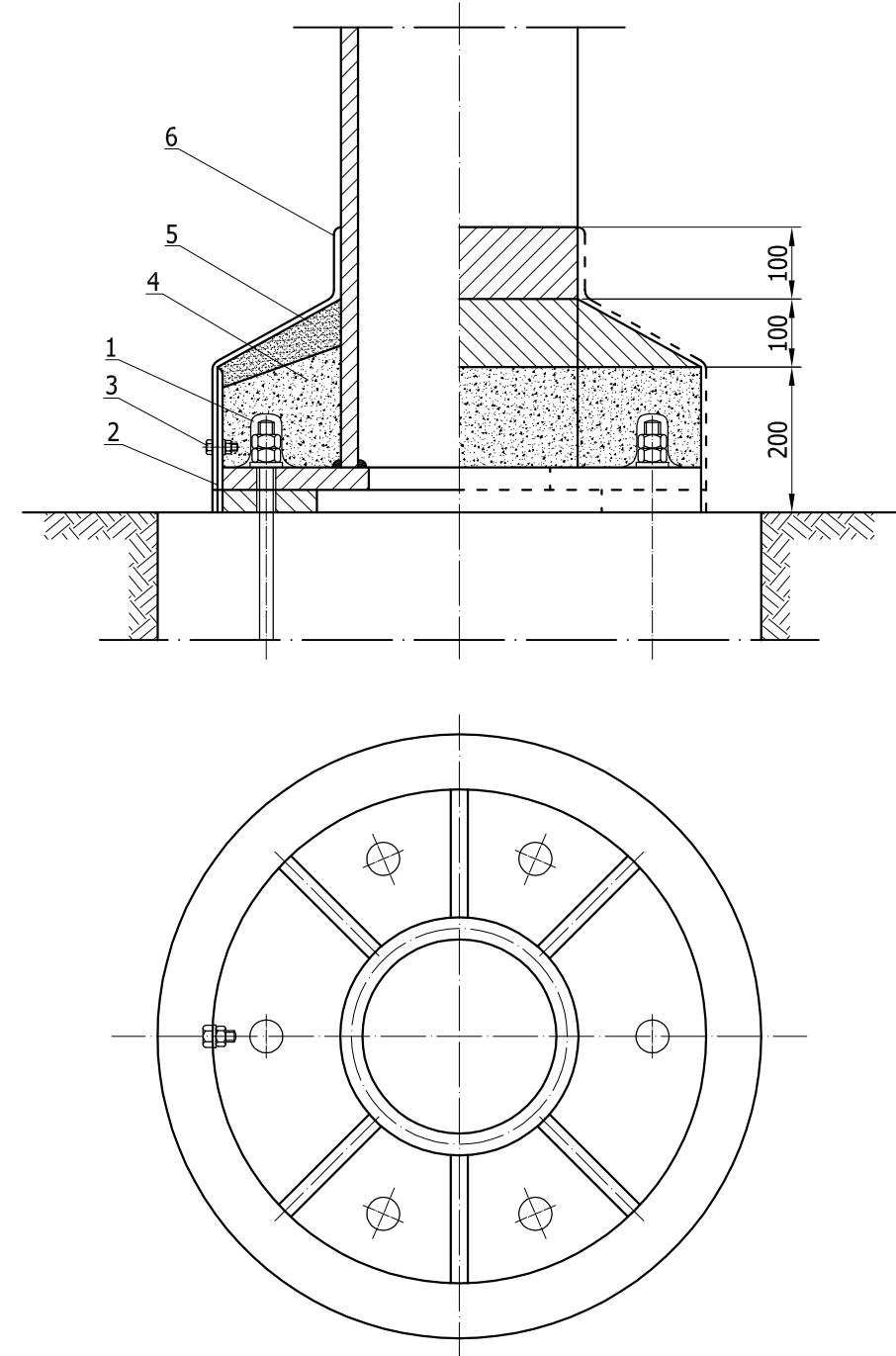


Głowica stopowa słupów trakcyjnych kotwowych typu HEB KR/Hp-25



Głowica stopowa słupów trakcyjno-oświetleniowych rurowych KRO/Rp-8; KRO/Rp-12; KRO/Rp-20; KRO/Rp-25



Uwagi:

- Śruby stopowe posmarować towotem i osłonić kapturkiem lub taśmą.
- Blachy osłonowe 200x2 mm dobierać według stopy słupa, szczepiać na zakładkę śrubą M8, lub spoiną.
- Stopę słupa wypełnić czystym żwirem lub tłuczniem i dobrze ubić.
- Stožek wykonać gęstym betonem i pokryć szlichtą.
- Głowicę słupa do wysokości 0,4m pokryć dwukrotnie lakierem bitumicznym, uszczelniając wszelkie wgłębienia.

6	Lakier bitumiczny
5	Beton
4	Żwir
3	Śruba z nakrętką M8
2	Blacha 200 x 2 mm
1	Towot + kapturek
Lp.	Wyszczególnienie

Ardanuy		ADRES DO KORESPONDENCJI:					
ARDANUY INGENIERIA S.A.		03-192 Warszawa					
ul. Morelowa 2A		tel. 022 745 3600					
Opracowanie:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
Inwestor:	Tramwaje Śląskie S.A., ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów						
Nazwa tematu:	Aktualizacja dokumentacji projektowej w zakresie sieci trakcyjnej na odcinku od ul. Staszica do pętli Zawodzie w Katowicach w ramach zadania pn.: "Modernizacja torowiska tramwajowego na odcinku Katowice Rynek - Zajezdnia".						
Tytuł rysunku:	Głowice stopowe		Branża	Skala:	Nr rys.:	Str.	Wer.
			Przebudowa sieci trakcyjnej		13		
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis		Data	
Projektant:	dr inż. Bolesław Piątek	elektryfikacja linii kolejowych	ONB-907/3-20/69 Katowice			03.2011	
Wykonał:	mgr inż. Mariusz Watoła					03.2011	
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Kusber	elektryfikacja linii kolejowych	1040/94 UW Katowice			03.2011	