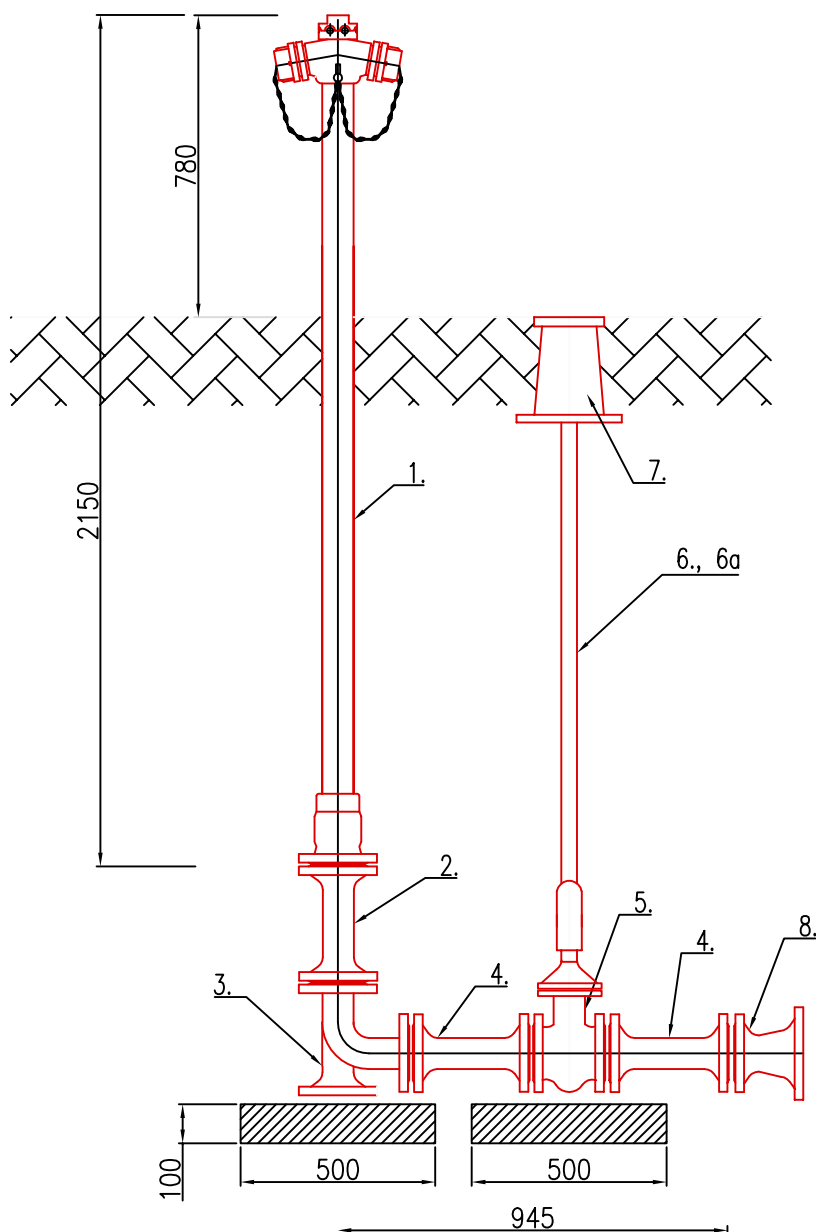


# HYDRANT NADZIEMNY



Lp.	NAZWA
1.	hydrant nadziemny, DN 80, PN 10
2.	króciec dwukołnierzowy DN80
3.	stopa pod hydrant DN80, z kołnierzami, DN80, 90°
4.	króciec dwukołnierzowy DN80, L=300mm
5.	zasuwa kołnierzowa typ E, krótka, DN 80
6.	teleskopowa obudowa do zasuw, 1,3-1,8m
6a.	teleskopowa obudowa do zasuw, 2,0 - 2,5m
7.	skrzynka uliczna sztywne z płytą podkładową
8.	redukcja DN100/DN80



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PROJEKTOWE  
I KOMPLETACJI DOSTAW  
50-234 WROCŁAW ul. SŁOWIAŃSKA 33B

**proekobud**

Asyst. proj.			Podpis		Data 01.2015
Projektował	inż. Teresa Mądry	428/89/UW	Podpis		SKALA 1 : 25
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Kors	74/DOS/05	Podpis		
Obiekt:	Sieć wodociągowa Świeradów Zdrój ul. Bronka Czecha				Nr rysunku
Temat:	WĘZŁ HYDRANTOWY DLA HYDRANTU NADZIEMNEGO Ø 80				3