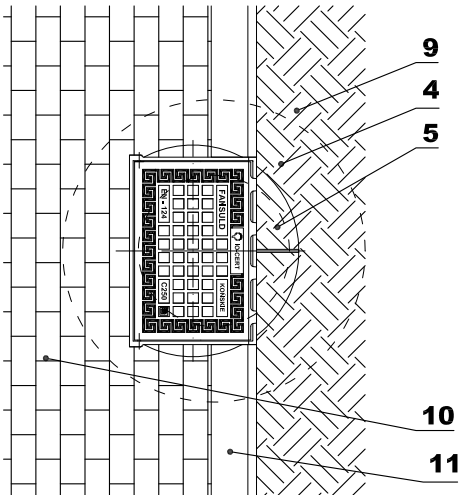
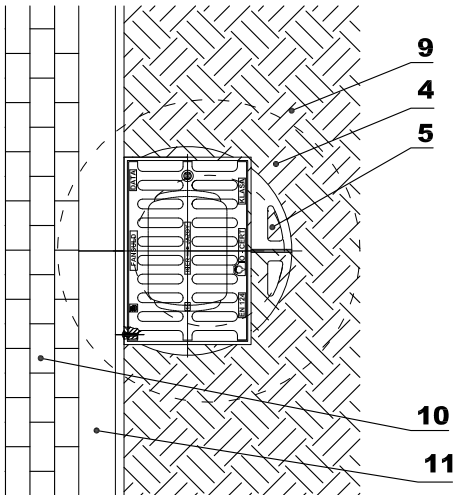


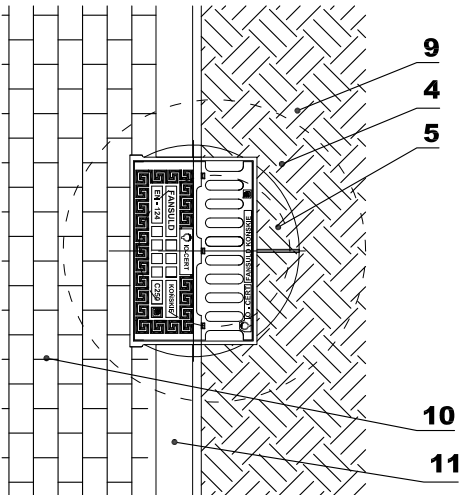
WARIANT A



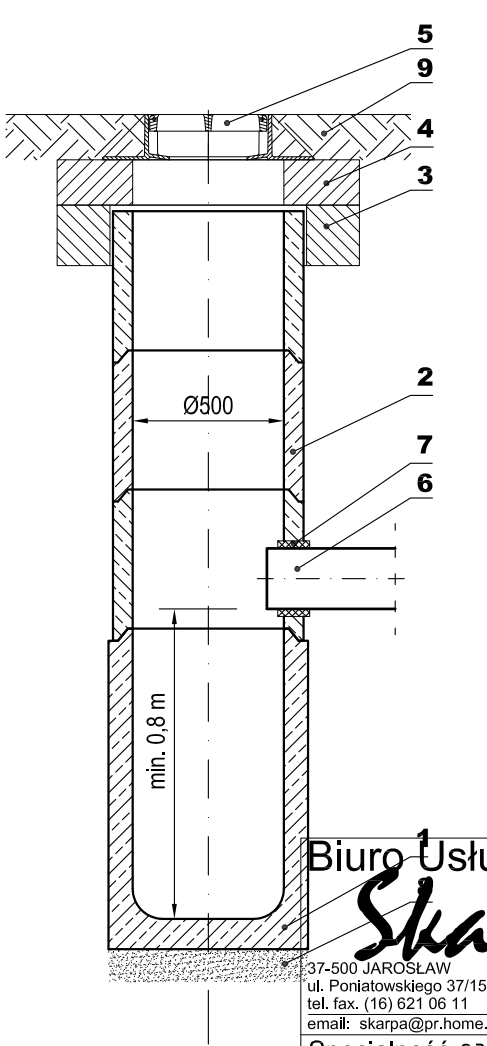
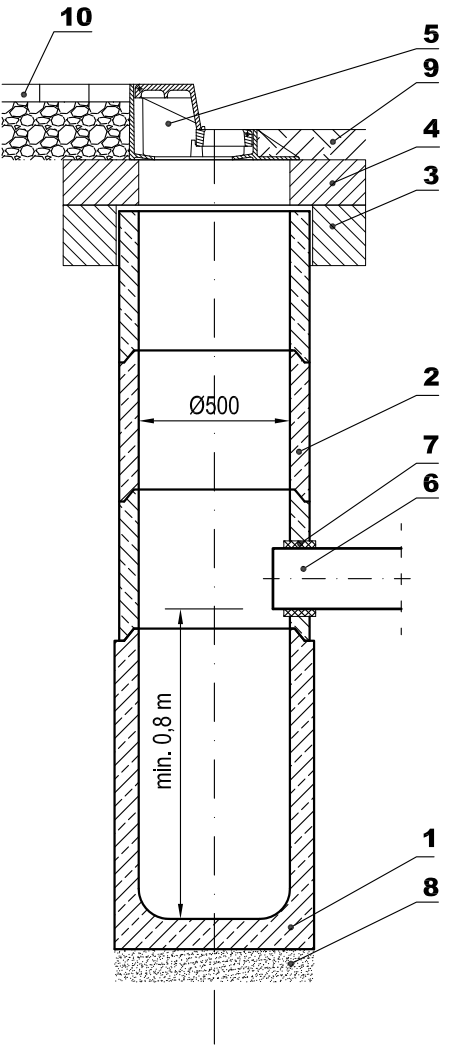
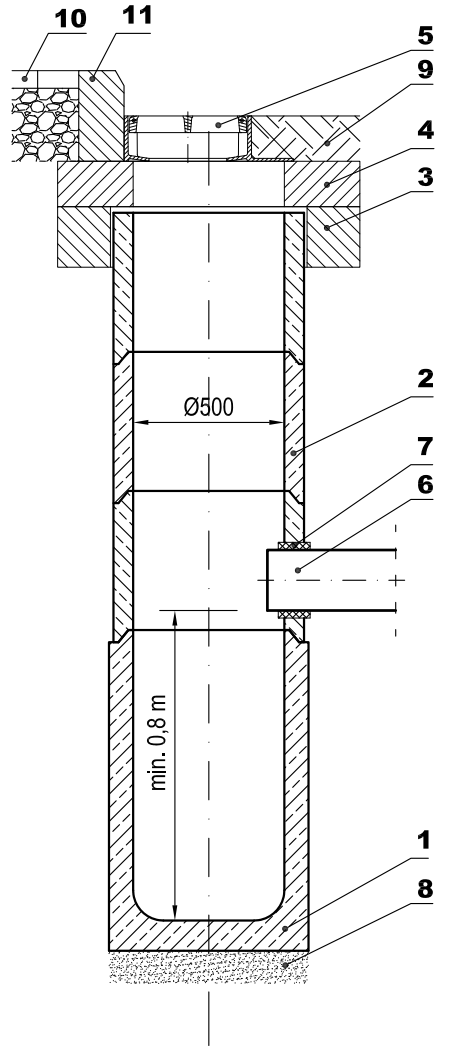
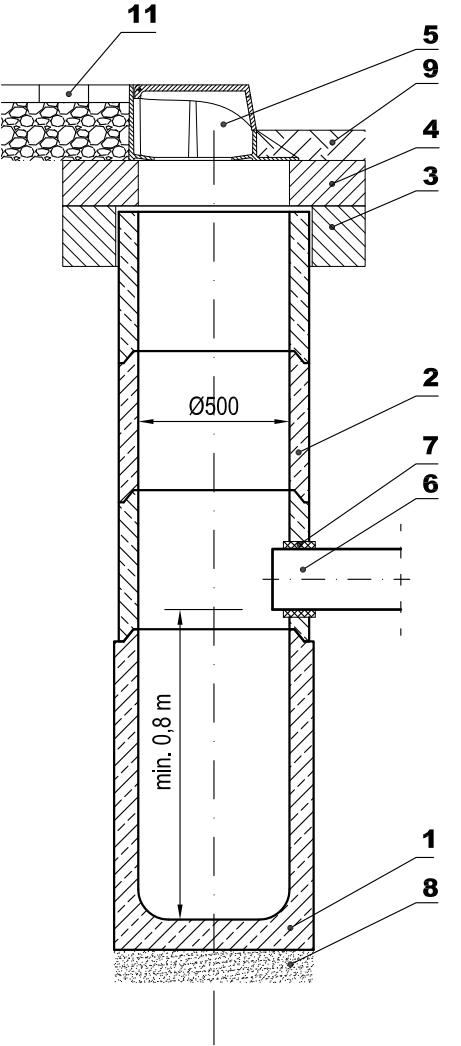
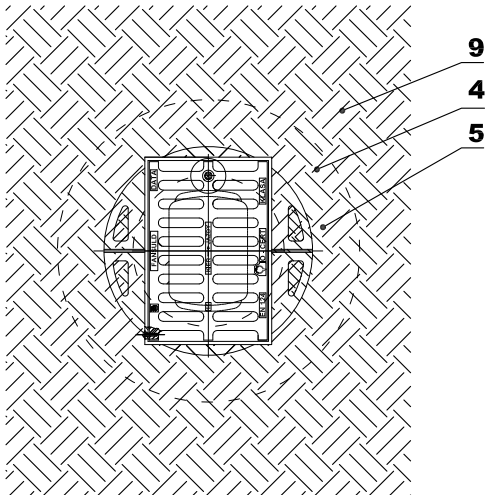
WARIANT B



WARIANT C



WARIANT D



11	Krawężnik drogowy		
10	Nawierzchnia chodnikowa/zieleni		
9	Nawierzchnia drogowa - odwadniana		
8	Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 20 cm	piasek	
7	Szczelne przejście dn200 mm		
6	Przewód odpływowy dn200 mm	PP/PE-HD/PVC SN8	PN-EN 13476
5	Właz z żeliwa szarego w klasie obciążenia D400	żeliwo szare	PN-EN 124
4	Pokrywa nastudzienna dn1000 mm	beton C35/45	PN-EN 1917
3	Pierścień odciążający dn1000 mm	beton C35/45	PN-EN 1917
2	Kręgi betonowe dn500 mm	beton C35/45	PN-EN 1917
1	Element denny studzienki dn500 mm - osadnik	beton C35/45	PN-EN 1917
LP	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	UWAGI

Biuro Usług Projektowych

*Skarpa*

37-500 JAROSŁAW  
ul. Poniatowskiego 37/15  
tel. fax. (16) 621 06 11  
email: skarpa@pr.home.pl

Specjalność: sanitarna

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Bednarski	S-129/01	02-2014	
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Pajda	97/00	02-2014	
Skala:	Nazwa rys.	STUDZIENKA OSADNIKOWA dn500 mm		
1:25				
				Nr rys. KD-4