



- Uwaga!!!
1. Wszystkie elementy stalowe w studniach wykonane ze stali min. 1.4301
 2. Śruby do kołnierzy przy zasuwach wykonane ze stali min. 1.4301

L.p.	Nazwa elementu
1	Zawór odpowietrz.-napowietrz. do ścieków DN80
2	Zasuwa nożowa DN80
3	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN80
4	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80 L=200
5	Tuleja kołnierzowa PE z pierścieniem stalowym
6	Podpora pod rurociąg, wysokość 25 cm regulacja od 34 do 53cm , DN = Ød Podpora przykręcana do podłoża w wykonaniu materiałowym KO.
7	Zasuwa klinowa DN80
8	Kształtka montażowo-demontażowa DN80 z prętami gwintowanymi ze stali ocynkowanej oraz nakrętkami ze stali ocynkowanej

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Śięgna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: BUDOWA PEŁNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WRAZ Z DROGAMI W MIEJSCOWOŚCI ZIELĄTKOWO I CHŁUDOWO, GMINA SUCHY LAS - ETAP 3		skala 1:25	
Tytuł rys.: STUDZIENKA ODPOWIETRZAJĄCA SOD1 - RYSUNEK POGLĄDOWY		nr rys. IS32	
Projektant Wiodący: dr. Sankar	mgr inż. Paweł Winturski	LBS/0063/POOS/09 do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Projektował: br. Sankar	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr.bud. nr 21/2001/Gw do projek. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis: data: 08.2017
Sprawił: br. Sankar	mgr inż. Andrzej Baczmański	Upr.bud. nr 14/93/ZG do projek. w zakresie sieci sanitarnych	podpis: data: 08.2017