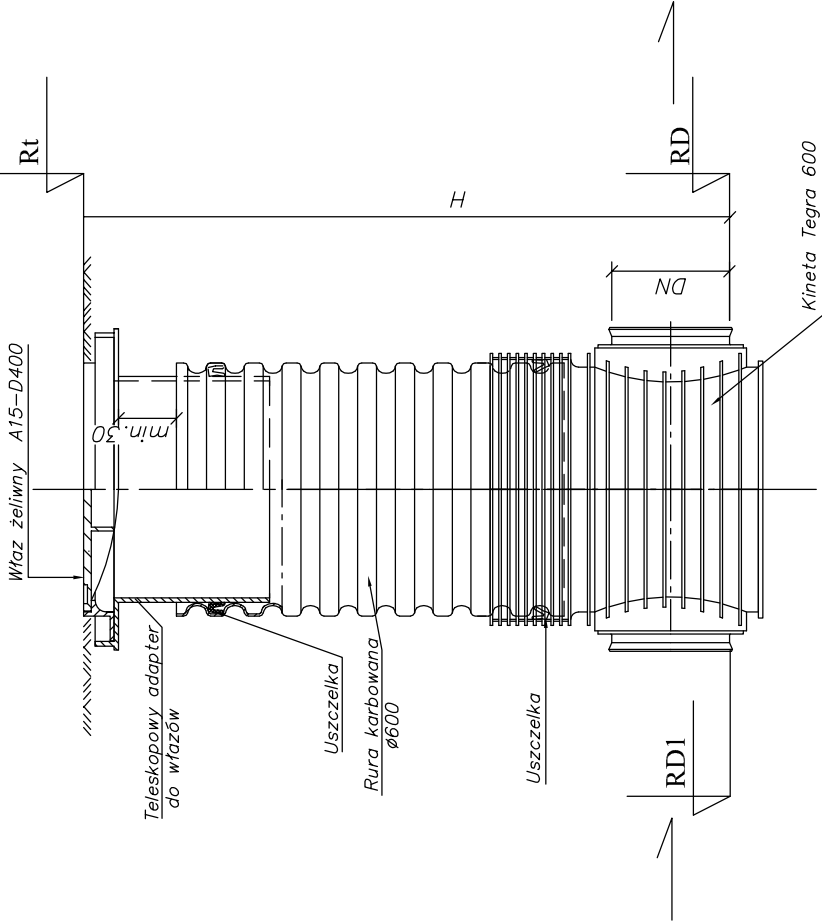


Studzienka inspekcyjna Tegra 600



ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI PRZELOTOWYCH SD2.1 i SD4

Studnia		wylot		wlot 1		
NR studni	H = Rt-RD	D	RD	D	RD1	D1
-	m	m	m n.p.m.	m	m n.p.m.	m
SD2.1	144,13	1,05	143,08	0,16	143,08	0,16
SD4	144,15	1,77	142,38	0,16	142,38	0,16

Nr studz.	Schemat	Nr studz.	Schemat
SD2.1		SD4	

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI połączeniowych SD2 i SD3

Studnia		wylot		wlot 1			wlot 2		
NR studni	H = Rt-RD	RD	D	a1	RD1	D1	a2	RD2	D2
-	m	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m
SD2	144,15	1,3	142,85	180	142,85	0,16	270	142,85	0,16
SD3	144,15	1,51	142,64	165	142,64	0,16	270	142,64	0,16

Nr studz.	Schemat	Nr studz.	Schemat
SD2		SD3	



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom.607-05-60-35

OBIEKT Projekt	ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DRENAŻU Boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr: 5 ul. Lechicka		
INWESTOR Client	Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
ADRES	Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum	DATA Date	11.2015
		STADIUM Phase	
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	Studzienki		
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
KIER.TEMATU Proj. Manager	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
PROJEKTANT Designer	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91	
OPRACOWAŁ Draw	-	-	
SPRAWDZIŁ Checked	mgr. inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/POOS/05	
FORMAT Format		RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA ±0,00 = 144,00 m n.p.m.	
SKALA Scale	1:20	NUMER RYSUNKU Drawing number IS-03	