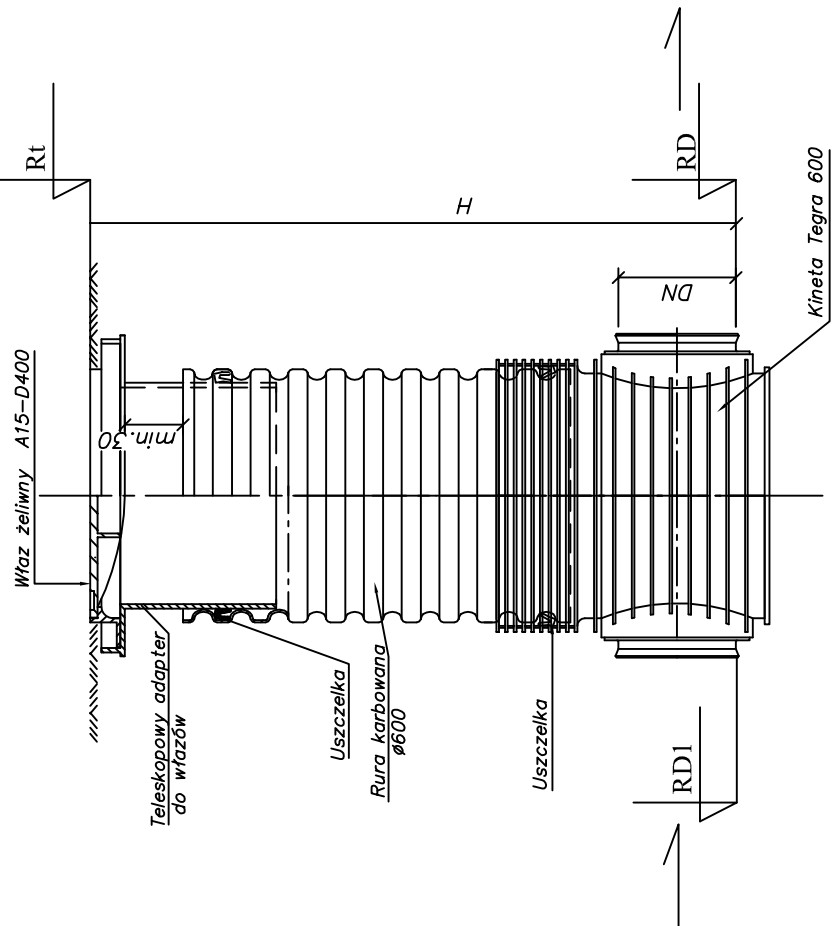
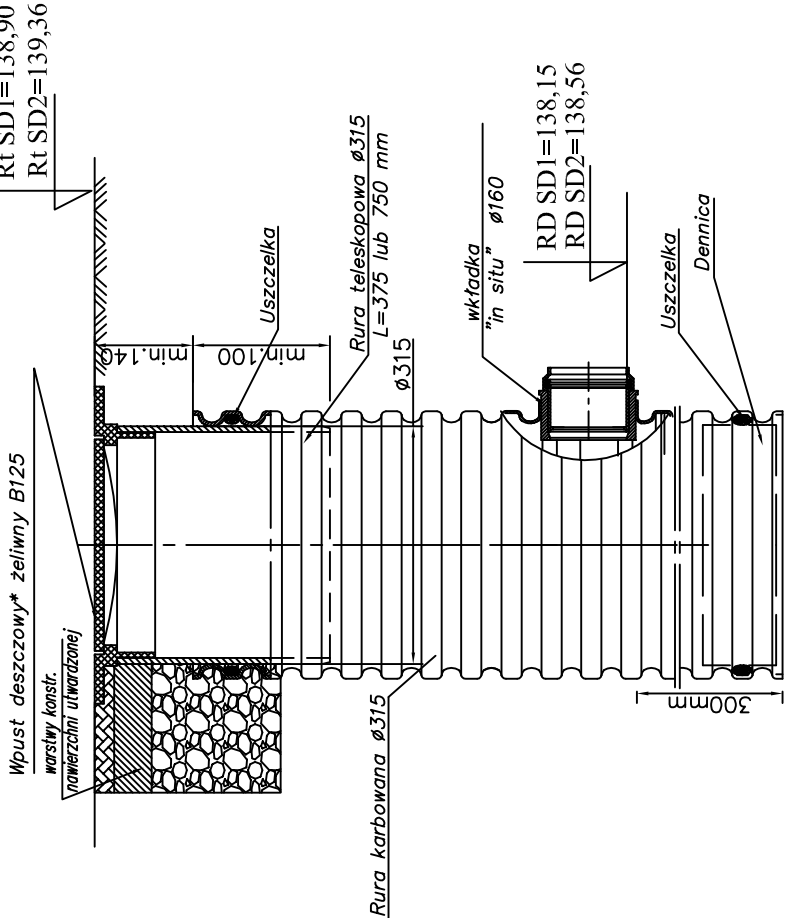


Studzienka inspekcyjna Tegra 600 – SD3 i SD4



Studzienka osadnikowa Ø315 – SD1, SD2 z wpustem klasy B125



UWAGA:

odpływy RD o średnicy Ø160 wykonywać za pomocą piły wyrzynarki i wkładek "In situ"

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI PRZELOTOWEJ SD4

Studnia		wylot		wlot 1	
NR studni	Rt	H = Rt-RD	RD	D	D1
-	m	m	m	o	m
SD4	138,96	1,39	137,57	0,16	0,16

Nr studz.	Schemat
SD4	

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI POŁĄCZENIOWEJ SD3

Studnia		wylot		wlot 1		wlot 2	
NR studni	Rt	H = Rt-RD	RD	D	D1	D2	D1
-	m	m	m	o	m	o	m
SD3	139,06	0,97	138,09	0,16	138,4	0,16	0,16

Nr studz.	Schemat
SD3	



55–100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
jolanta@inargo.pl
tel. fax. 71/387–04–94
tel. kom. 601–07–43–82

OBIEKT
Projekt
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWIERDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY GIMNAZJUM NR 1 W BRZEGU, UL. OŁAWSKA 2”

INWESTOR
Client
Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

ADRES	Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300	DATA Date	11.2016
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	STUDZIENKI	STADIUM Phase	
		BRANŻA Branch	SANITARNA sanitary

FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
branża instalacyjna PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus		
branża instalacyjna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Pyszczyk		
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA ±0,00 =139,36 m n.p.m.	
SKALA Scale	1:20	NUMER RYSUNKU Drawing number	IS-05