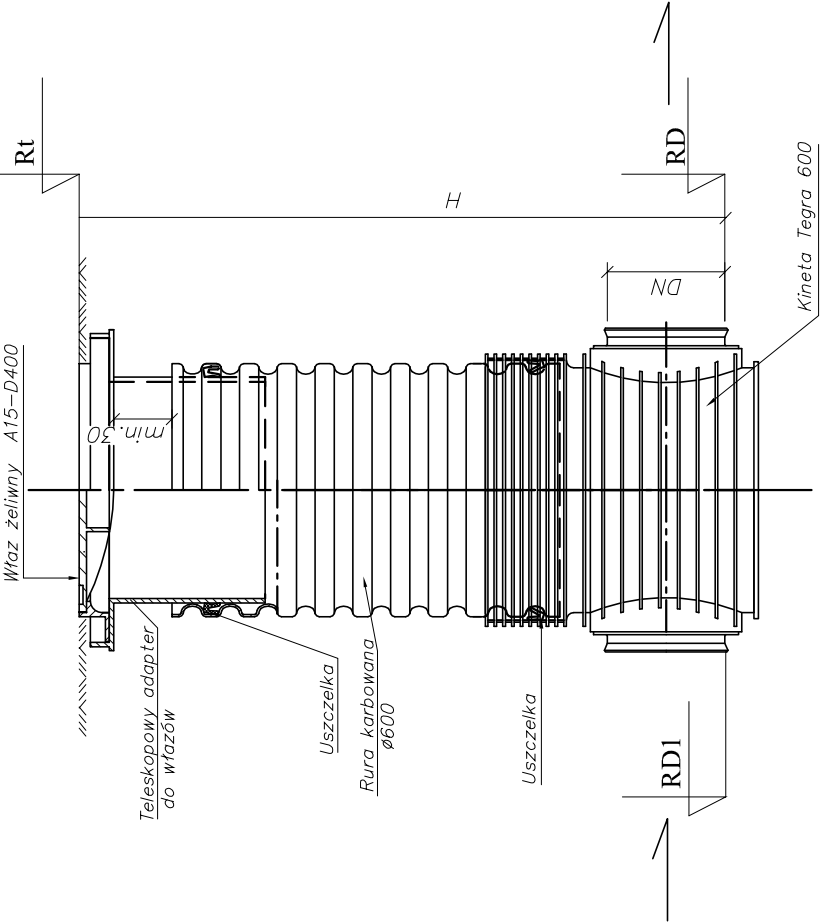
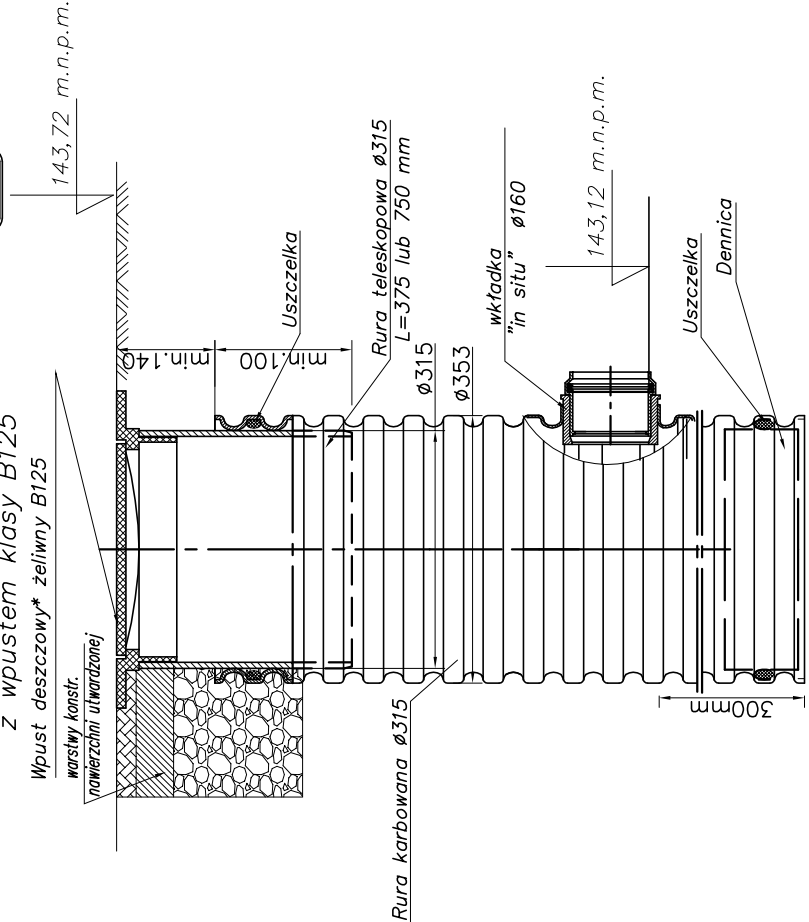


Studzienka inspekcyjna Tegra 600




Studzienka osadnikowa Ø315 – SD1



UWAGA:

–odpływ ze studni SD1 o średnicy Ø160 i rzędnej 143,12 m.n.p.m. wykonywać za pomocą płyty wyrzynarki i wkładek "In situ"



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

OBIEKT
Projekt

Boisko wielofunkcyjne 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

NAZWA RYSUNKU
Drawing Title

STADIUM
Phase

BRANŻA
Branch

SANITARNA
sanitary

FUNKCJA
Position

IMIE I NAZWISKO
Full Name

NR.UPR
Licence

PODPIS
Signature

KIER.TEMATU
Proj. Manager

mgr inż. arch. Wojciech Hercuń

15/03/DOI.A

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

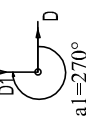
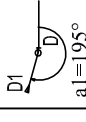
1:20

NUMER RYSUNKU
Drawing number

IS-05

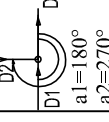
ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI PRZELOTOWYCH SD2.1 i SD4

Studnia		wylot			wlot 1		
NR studni	Rt	H = Rt-RD	RD	D	α1	RD1	D1
-	m n.p.m.	m	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m
SD2.1	144,13	1,05	143,08	0,16	270	143,08	0,16
SD4	144,15	1,77	142,38	0,16	195	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	Rt	H = Rt-RD	RD	D	α1	RD1	D1	α2	RD2	D2
-	m n.p.m.	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	0,16	180	142,85	0,16	270	142,85	0,16
SD3	144,15	1,51	142,64	0,16	165	142,64	0,16	270	142,64	0,16

Nr studz.	Schemat	Nr studz.	Schemat
SD2		SD3	