



studnia do przebudowy, Rz.d.=271.46

studnia betonowa Ø1200mm

studnia betonowa 1200mm

kabel energ.

wod.

studnia rozprężna betonowa Ø1500mm

proj. włączenie kanału ciśnieniowe Dz315, Rz.d.=273.95

proj. włączenie kanału ciśnieniowe Dz160, Rz.d.=273.95

OZNACZENIE PROFILU:

POZIOM PORÓWNAWCZY

265.00 m

kan A
n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		276.46	276.46	276.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		271.46 272.18	276.46 272.19	273.45
OBSYPKA		0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		5.00 4.28	4.27	3.05
PODSYPKA		0.20	0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.6% 19.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz400mm L=21.0m		
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.0	19.0	21.0

Si S1

Sr

Hydro
Instal

PROJEKTY TECHNICZNE

HYDRO-INSTAL

PROJEKTY TECHNICZNE

Homa - Homa Spółka Jawna

43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155412

INWESTOR

GMINA JASIEINICA

JASIEINICA 159, 34-385 JASIEINICA

LOKALIZACJA

Mazańcowice, gm. Jasienica

PROJEKT

Opracowanie projektu zamiennego - dokumentacji technicznej budowlano- wykonawczej
sieci kanalizacyjnej - kolektora tłocznego i pompowni kanalizacyjnej
w sołectwie Międzyrzecze Dolne - Mazańcowice

ETAP PROJEKTU

PROJEKT ZAMIENNY - ZMIANA TRASY KOLEKTORÓW CIŚNIENIOWYCH

NAZWA RYSUNKU

Profil podłużny kolektora ciśnieniowego - kanał A

PROJEKT

mgr inż. Agnieszka Zagórska

Upr. nr SLK/1959/PWOS/07

DATA

II 2010r.

PODPIS

SKALA

1:1000/10

OPRACOWANIE

mgr inż. Katarzyna Świder

DATA

II 2010r.

PODPIS

NR RYSUNKU

4.1