

LEGENDA:

PROJEKTOWANA STUDNIA GŁĘBINOWA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE STUDYJNE

Ø 160 PE

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY DO ZBIORNIKA

Ø 250 PE

PROJEKTOWANY RUROCIĄG SSAWNY

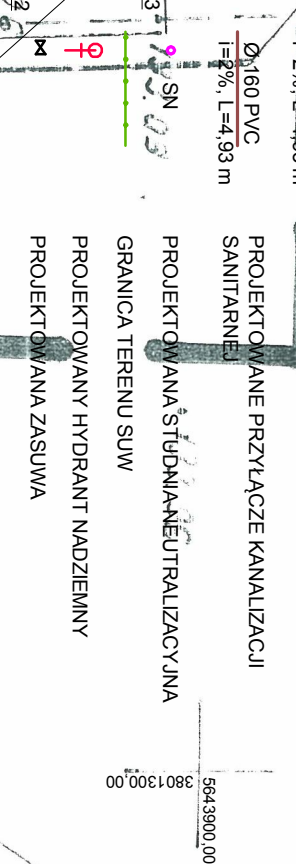
OD ZBIORNIKA DO Z.H.

Ø 200 PE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE SIW

Ø 200 PVC

Ø 160 PVC
1 ± 2% l = 4,93 m
DO STUDIUM NEUTRALIZACYJNEJ



PROJEKTOWANA ZASUWA

PROJEKTOWANA STUDNIA NEUTRALIZACYJNA
GRANICA TERENU SUW

Ø 160 PVC
I=2%, L=4,93 m

1-1%, E-10,000

~~Q 2001 WC~~

Ø 200 PE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE SUIV

Ø 250 PE

PROJEKTOWANY RUROCIĄG SSAWNY

Ø 160 DE

PROJEKTOWANA STUDNIĄ GŁĘBINOWĄ bezpieczającą
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE STUDZIENNE

Ø 160 PVC
PROJEKTOWANA STUDNIA PO ŁĄCZENIOWA SK-1
PROJEKTOWANY RUROCIĄG OD CHLOROWNI

PROJEKTOWAN Y RUCROCIAS SPUSTOWO - PRZELEWOWY

PROJEKTOWANA STUDNIA PO ŁĄCZENIOWA SK-1

Ø160 PVC

PROJEKTOWANA STUDNIA NEUTRALIZACYJNA
GRANICA TERENU SUW

PROJEKTOWANA ZASOWA
WŁĄCZENIE RUROCIĄGU
WODY UZDATNIONEJ DO

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Ø 160x9,5 mm PE, SDR 17, L=24,00 m

727.60
727.56

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO
RUROCIĄGU WODY SUROWEJ

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY DO ZBIORNIKA
Ø 160x9,5 mm PE, SDR 17, L=58,82 m

06/0

REL. FILED

KS

ul. Kysocińskiego 5, 63-200 Jarocin

TECHNOLOGIA	NR PROJEU:U: 3/H/2009
-------------	--------------------------

ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI...

Uzqad Gminy Żelazków Żelazków 139 45 817 Żelazków	NR PYS.: 1
--	---------------

Kopiecia Kocanin, gmina Zelazkow, powiat kaliski, dz. nr 96/7	DATA	12-2009
	NR. UPR.	PODPIS

DWAŁ	mgr inż. Jarosław Gizelek	7131-713237/PW/2002	

Category	Sub-category	Value
A	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
B	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
C	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
D	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
E	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
F	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
G	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
H	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
I	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
J	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
K	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
L	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
M	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
N	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
O	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
P	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
Q	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
R	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
S	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
T	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
U	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
V	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
W	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
X	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
Y	1	100
	2	100
	3	100
	4	100
Z	1	100
	2	100
	3	100
	4	100

PROFI PROJEKT Sp. z o.o. ul. Kurochńskiego 5, 63-200 Jarocin NIP: 632-225-62-60, REGON: 142081787		PROFI PROJEKT ul. Kurochńskiego 5, 63-200 Jarocin NIP: 632-225-62-60, REGON: 142081787	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU: 3/H/2009	
TYTUŁ RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA:	1:500
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOŁONIA KOKANIN		
INWESTOR	Urząd Gminy Żelazków Żelazków 138, 62-817 Żelazków	NR RYS.:	1
ADRES INWESTYCJI	Kolonia Kokanin, gmina Żelazków, powiat kaliski, dla nr 96/7	DATA	12-2009
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kokociński	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Grzelak	7131-7132/37/PW/2002	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06	