

p.p. = 592,00 m nrm

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA RURY

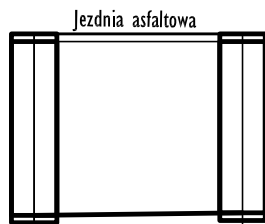
GŁĘBOKOŚĆ

UZBROJENIE

ODLEGŁOŚĆ

KATY KINET

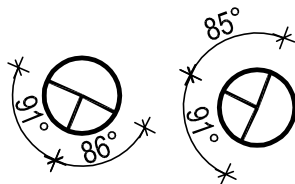
OZNACZENIE



PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA
Ø1000, ZAMKNIĘCIE KLASY D400

S7

602,10	602,10
602,10	602,10
599,70	599,74
2,40	2,36
KS PVC-U Ø200*5,9 SN12 i = 0,6 %	
0,00	5,51



PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA
Ø1000, ZAMKNIĘCIE KLASY D400

S3

OBIEKT BUDOWLANY:
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR:
MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TARGU
34-400 NOWY TARG, UL. DŁUGA 21

LOKALIZACJA:
NOWY TARG, UL. LUDŹMIERSKA
DZIAŁKI NR EWID.: 9977/2, 9978/2, 10041/2, 10040/2, 10039/7,
10039/6, 10039/5, 10039/4, 10039/3, 10039/2, 10039/1,

TEMAT OPRACOWANIA:
BUDOWA ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

RYSUNEK:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - NR 2

SKALA
1:200/100

NR RYSUNKU
Z3

PROJEKTANT:
inż. STANISŁAW ŻMUDA
UPR. NR. MAP/0158/POOS/04

PODPIS:

DATA
06-2023

S-INSTAL

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
STANISŁAW ŻMUDA

tel. 693 468 703 instal@wp.pl

