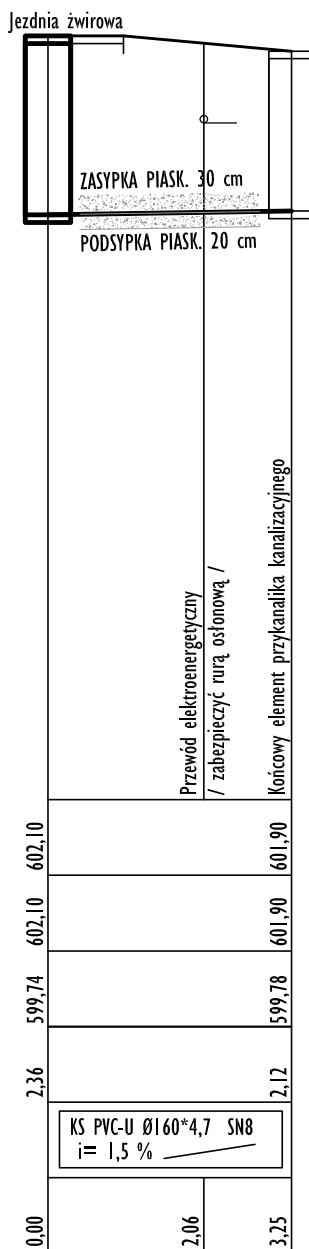


p.p. = 592,00 m npm

RZĘDNA TERENU PROJ.	602,10
RZĘDNA TERENU ISTN.	602,10
RZĘDNA DNA RURY	599,74
GŁĘBOKOŚĆ	2,36
UZBROJENIE	KS PVC-U Ø160*4,7 SN8 i = 1,5 ‰
ODLEGŁOŚĆ	0,00
KATY KINET	2,06
OZNACZENIE	3,25



PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA
Ø1000, ZAMKNIĘCIE KLASY D400

S7

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: PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH	SKALA 1:100	NR RYSUNKU Z5
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

