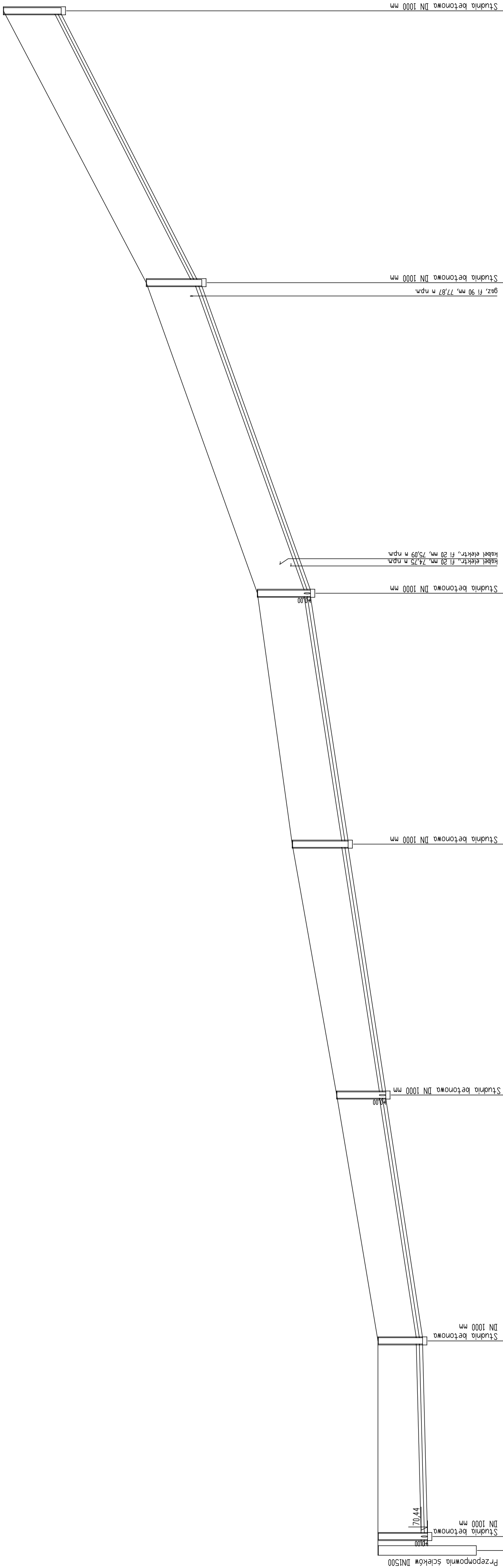




poziom par:68,00 m n.p.m.	
Wzrost	PII.3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	72,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	68,90
Zagłębienie [m]	3,10
Materiał Średnica/Spadek [°]	PVC200
Długość [m]	2,20
Odległość [m]	0,00

Hektometr

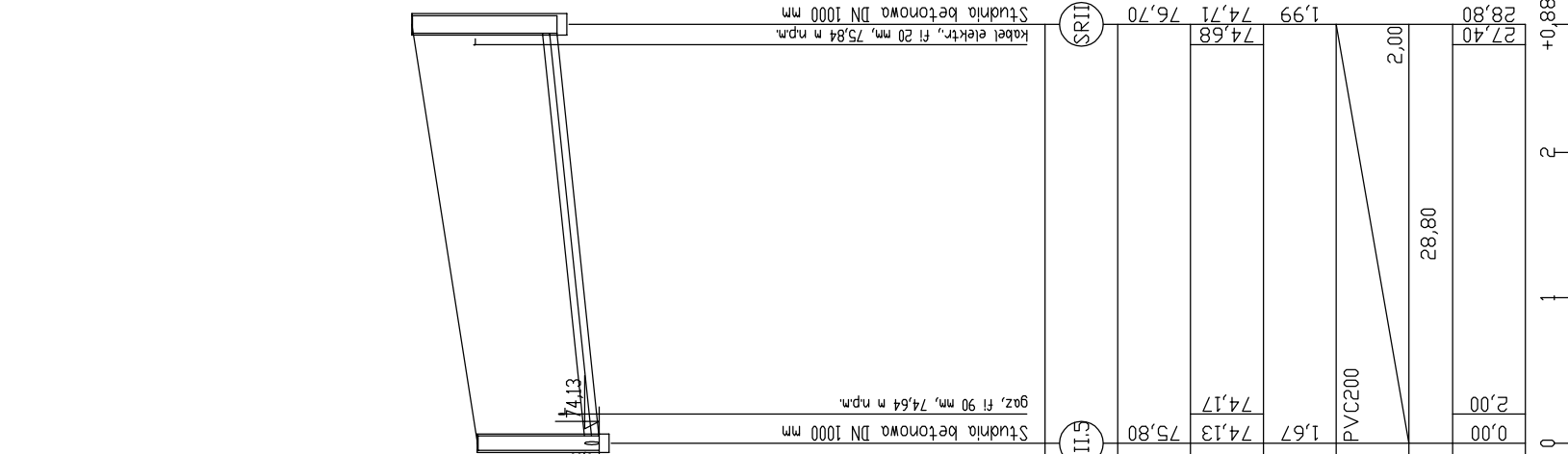
Skala: X: 1:500



poziom par:68,00 m n.p.m.	
Wzrost	PII.7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	75,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	74,13
Zagłębienie [m]	1,67
Materiał Średnica/Spadek [°]	PVC200
Długość [m]	2,00
Odległość [m]	0,00

Hektometr

Skala: X: 1:500



UWAGA!

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
W przypadku braku danych wysokościowych
posadowienia krzyżujących się z proj. siedlą,
przyjęto następujące, orientacyjne głębokości
posadowienia:

- sieć / przyłącze gazowe ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza energetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza telekomunikacyjne ok.0,5 m p.p.t

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągiem zbiorczym.	
ADRES INWESTYCJI:	Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb Łoniewo, gmina Osieczna.
DATA:	IV 2020 r.
INWESTOR:	Gmina Osieczna ul. Powstańców Włkp. 6, 64-113 Osieczna
SKALA:	1:500/1:00
NZWA RYS.	NR RYS.
PROFIL PODŁUŻNE KS GRAWITACYJNEJ ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PI (1)	
PROJEKTANT	MGR inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKPI0382/POCS/11
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKPI0288/POCS/07