



poziom por.65,00 m n.p.m

Wzrost	SIV.1	SIV.7	SIV.8	SIV.9	SIV.10
Rzędna terenu [m n.p.m.]	71,87	72,47	73,09	74,17	75,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	70,47	70,98	71,50	72,80	73,93
Zagłębienie [m]	1,40	1,49	1,59	1,37	1,47
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200	PCV200
Długość [m]	51,00	1,00	1,00	3,00	3,00
Odległość [m]	0,00	51,00	102,90	132,10	146,40
			106,10	132,10	161,30
				43,50	37,50
					183,90



Hektometr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

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			SKALA 1:500/100
NAZWA RYS.	ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna			NR RYS. 22
PROFIL PODŁUŻNY KS GRAWITACYJNEJ ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PIV (2)				
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11			
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07			

UWAGA!

- W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia krzyżujących się z proj. siecią, 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 telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t