



**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 telekomunikacyjne ok.0,5 m p.p.t

TEMAT: <b>budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z osiedli domów jednorodzinnych i domków letniskowych w rejonie Stanisławówki wraz z przepompowniami lokalnymi i rurociągami tłocznymi oraz rurociągami zbiorczym.</b>		DATA: R. 2020 r.
ADRES: <b>INWESTYCJA: Stanisławówka, obręb Osieczna i obręb toniewo, gmina Osieczna.</b>	SKALA: 1:500/100	NR RYS. <b>16</b>
INWESTOR: <b>Gmina Osieczna</b>	PROJEKTANT: <b>mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK</b> ur. 1992, w specjalności Instalacyjnej, WKP/0286/PODS/11	
NAZWA RYS. <b>PROFIL PODŁUŻNE KS GRAWITACYJNEJ ZLEWNIĄ PRZEPOMPOWNI PII (2)</b>	SPRWDZAJĄCY: <b>inż. JAROSŁAW FLANIER</b> ur. 1974, w specjalności Instalacyjnej, WKP/0286/PODS/07	