

P.P 164.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		174.35		174.20			173.60	173.60		173.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		173.11		173.29			172.60	172.60		172.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.24		0.91			1.00	1.00		0.90
SPADKI, DŁUGOŚCI			15‰		2‰			20‰		
			12.0 m			39.0 m			15.0 m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC Ø160 L=12.0 m		PE-RC Ø90 L=39.0 m			PVC Ø160 L=15.0 m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	12.0	12.00	39.0		51.00	15.0		66.00
HEKTOMETRY										



OZNACZENIA:

- PS - POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
S - STUDNIA PRZELOTOWA/ PODŁĄCZENIOWA PP/PVC

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
OBIEKT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - KANCELARII LEŚNICTWA WOLA OSIŃSKA I KOZI BÓR, W MIEJSCOWOŚCI WOLA OSIŃSKA DZ. NR. 974/3	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO PUŁAWY UL. ŻYRZYŃSKA 8 24-100 PUŁAWY	
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
BRANŻA:	SANITARNA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	inż. Elżbieta Janik nr upr. WKP/0266/POOS/14	
NR RYS.: S2	SKALA: 1:100/250	DATA OPRACOWANIA: 04.2021r.