



#### OZNACZENIA

- PP160 1.50% – średnice rur PP SiTechPlus (system niskoszumowy instalacji kanalizacji)  
— przewody kanalizacji sanitarnej rury PP SN4 (prowadzone pod stropem/piony)  
— przewody kanalizacji technologicznej PP SN12 w płycie garażu  
----- przewody kanalizacji tłocznej PE Ø40/ 50
- K11 – pion kanalizacyjny zakończony wywiewką na dachu  
K12 – pion kanalizacyjny tłocznej
- Y 110 75 110 – redukcja Ø110PVC/Ø50PP – czyszczak  
— trójnik
- K1–K15 – piony kanalizacji sanitarnej

Studzienka betonowa schładzająco-odwadniająca  
+ syfon na podłączeniu wymiary  
Dn1000, gł 1,0m + właz typ ciężk  
pompa odwadniająca KTPJ 103HE  
moc el. 1,37kW 1f/50Hz/230V  
KESSEL

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej.				
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS		Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, Obręb: Nr 0003 Stare Sławy, Działka nr 289/206				
INWESTOR INVESTOR		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim,				
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. <b>Anna Bęgiak</b>		NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIŚ SIGNATURE	
			<b>MAP/0219/POOS/10</b>			
SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. <b>Marcin Woźniak</b>		NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIŚ SIGNATURE	
			<b>WKP/0250/POOS/05</b>			
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME					DATA / DATE <b>08 2024</b>	
BRANŻA BRANCH		NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
SANIT		KRU/231	PT	IS.08	1:100	A3