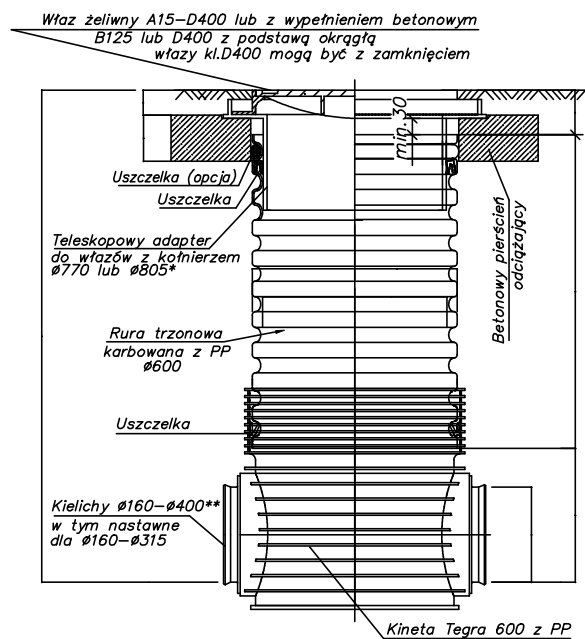


KANALIZACJA SANITARNA					
STUDNIA	ŚREDNICA	RZ.TERENU	RZ.DNA ST.	H [m]	α°
Sk1	Ø600	164,70	162,73	1,97	180
Sk2	Ø600	162,88	160,53	2,35	90



\*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:  
z kotnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760  
z kotnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC–U  
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X–Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600  
z teleskopowym adapterem do włazów,  
betonowym pierścieniem odciągającym  
oraz włazem klasy A15–D400

<b>WOD-MAX</b> <b>ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca</b>		
Investor:	GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 26-670 PIONKI	
Nazwa inwestycji:	<b>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W            M. MIREŃ            MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139</b>	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	DATA: <b>04.2021</b>
PROJEKT BUDOWLANY		
Studnie kanalizacyjne Sk1, Sk2		
Rys .19		Str .108