



UKŁAD WLOTÓW I WYLOTÓW RUR PRZEWODOWYCH
W KRĘGACH DENNYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH
BETONOWYCH

Studnie betonowe fi 1200mm:
S32A, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42,
S43, S44, S47, S48, S49, S58, S59, S64, S66, S67, S69,
S71, S72, S73, S74, S77, S78, S79, S80, SR1, SR2

PROJEKTOWANY UKŁAD RUR KANALIZACYJNYCH Z PVC-U
WLOTOWYCH I WYLOTOWYCH W KRĘGACH DENNYCH STUDNI
KANALIZACYJNYCH.
KRĘGI DENNE POWINNY MIEĆ FABRYCZNIE WBUDOWANE
PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA DANEGO TYPU RUR PVC-U LUB PEHD
ŁĄCZENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STUDZIENEK
NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI

TEMAT/OBIEKT/ADRES: "Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Pejzażowej w Uniegoszczy". dz. nr 194dr, 159/2dr, 156/5, 205, 195, 176/1, 200/3, 197/1, 197/2, 196/2, 236/2, 236/1, 238/7, 238/9, 238/10, 238/5, 238/3, 238/2, 241, 242/3, 243, 244/4, 244/40, 244/2, 239/1, 234, obręb 0013 Uniegoszcz			
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
INWESTOR	GMINA LUBAŃ, ul. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAŃ		NR RYS: 17
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UP.340/DOS/12, DOŚ.15/0161/04, Specjalność: instalacyjno-inżynieria.	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK NR UP.2013/89.2530/94, DOŚ.15/0178/01, Specjalność: instalacyjno-inżynieria.	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis: