



UWAGA:

- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
- na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m
- proj. rzędne wjazdów skorygować na budowie

NAZWA I MIEJSCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza i instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej dla rozbudowy, nadbudowy i przebudowy budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz Żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny. Po dz nr 463/2;501;476		NR RYS.: S2
			REWIZJA: 00
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil kanalizacji deszczowej pomiędzy studniami Di - D3		SKALA: 1:100/200
			BRANŻA: sanitarna
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	PODPIS:	STADIUM: PT
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Filip Najdowski Upr. POM/0086/PWBS/20	PODPIS:	DATA: 10.05.2024