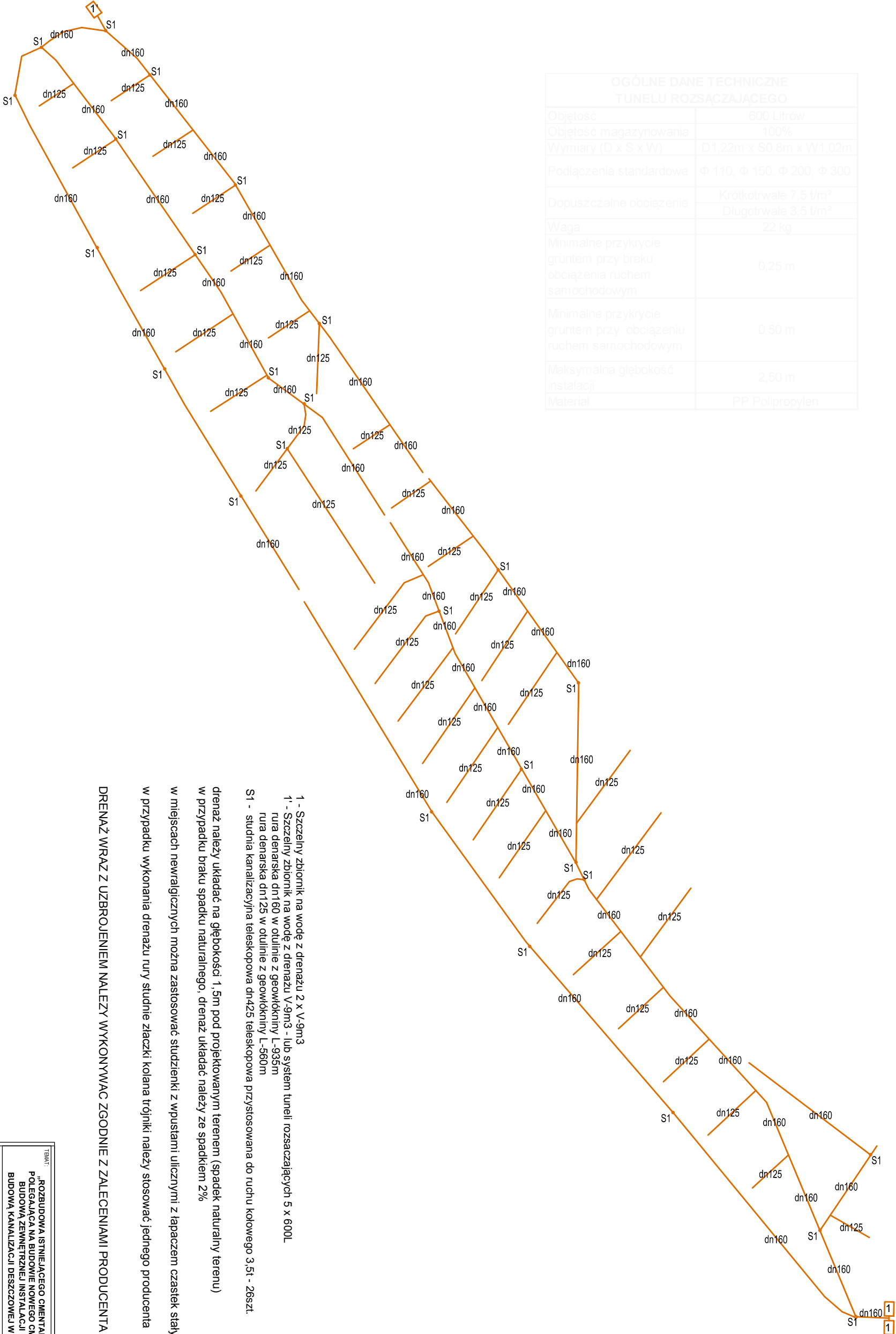


OGÓLNE DANE TECHNICZNE TUNELU ROZSĄCZAJĄCEGO	
Objętość	600 Litrów
Objętość magazynowania	100%
Wymiary (D x S x W)	D1,22m x S0,8m x W1,02m
Podłączenia standardowe	Φ 110, Φ 150, Φ 200, Φ 300
Dopuszczalne obciążenie	Krótkotrwale 7,5 t/m²
	Długotrwale 3,5 t/m²
Waga	22 kg
Minimalne przykrycie gruntem przy braku obciążenia ruchem samochodowym	0,25 m
Minimalne przykrycie gruntem przy obciążeniu ruchem samochodowym	0,50 m
Maksymalna głębokość instalacji	2,50 m
Materiał	PP Polipropylen



- 1 - Szczelny zbiornik na wodę z drenażu 2 x V-9m3
- 1' - Szczelny zbiornik na wodę z drenażu V-9m3 - lub system tuneli rozsączających 5 x 600L
- rura denarska dn160 w otulinie z geowłókniny L-935m
- rura denarska dn125 w otulinie z geowłókniny L-560m
- S1 - studnia kanalizacyjna teleskopowa dn425 teleskopowa przystosowana do ruchu kołowego 3,5t - 26szt.

drenaż należy układać na głębokości 1,5m pod projektowanym terenem (spadek naturalny terenu)
w przypadku braku spadku naturalnego, drenaż układać należy ze spadkiem 2%
w miejscach niewłaściwych można zastosować studzienki z wpustami ulicznymi z łapaczem cząstek stałych
w przypadku wykonania drenażu rury studnie złączki kolana trójniki należy stosować jednego producenta

DRENAŻ WRAZ Z UZBROJENIEM NALEŻY WYKONYWAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA MATERIAŁÓW

TYTUŁ: „ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CIĘNTARZA W TRZCINICY POLEGAJĄCA NA BUDOWIE NOWEGO CIĘNTARZA WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z DRENAŻEM”					INWESTOR: Gmina Jasło 39-200 Jasło, ul. Słowackiego 4	
LOKALIZACJA:	DZ. NR EWID.		7842,785,7841,783		MIĘSCOWOŚĆ	Trzcinka
POWIAT:	JASIELSKI	GINIA	Jasło		ORĘB	Trzcinka
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN RUSINEK nr upr.: PDK0032POOS/10					
SPRAWDZAJĄCY						POOPS
NAZWA RYS.	Schemat kanalizacji drenarskiej					SKALA 1:750
NUMER RYS.	S1	DATA	2021-12		BRANŻA	Sanitarna