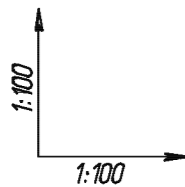
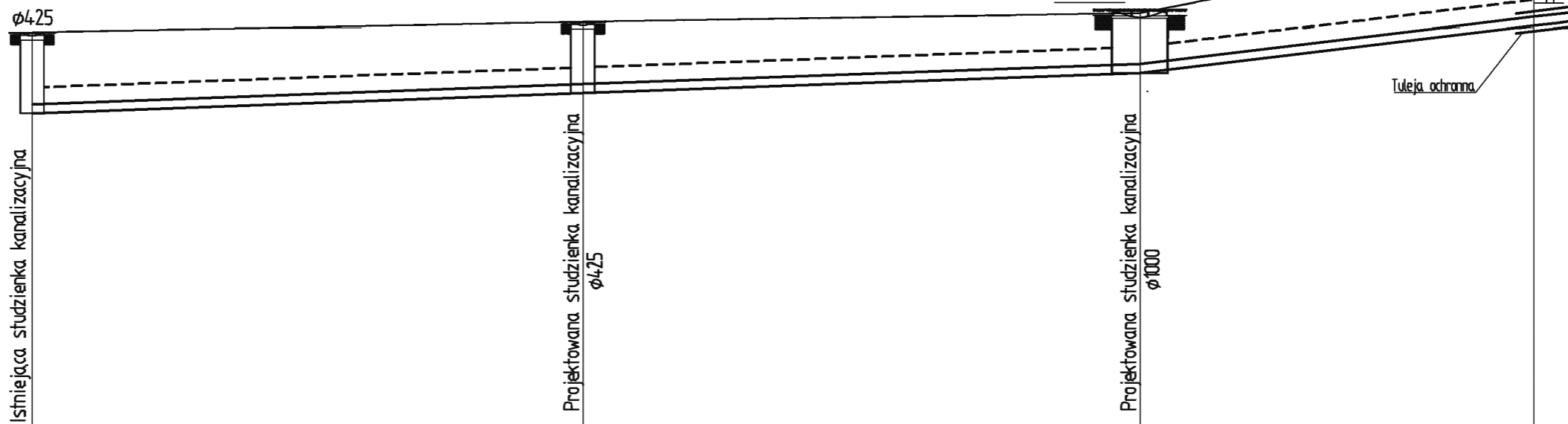


**Uwagi:**

- Rzędne wlotów studni kanalizacyjnych doregulować do rzędnych projektowanego terenu, drogi lub rzędnych istniejącego terenu
- Rzędne góry studni zlokalizowanych w terenie nieutwardzonym poza jezdnią dostosować do projektowanej niwelety terenu
- Odcinki prowadzone na głębokości nie zapewniającej przykrycia 1.0m docięcić warstwą keramzytu lub żużla
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego typu "AROT" na długości 15m w obie strony od osi skrzyżowania.
- Wykonawstwo kanalizacji należy skoordynować z wykonawstwem pozostałego projektowanego uzbrojenia wg odrębnych opracowań
- Kanalizację zaprojektowano z rur kanalizacyjnych z niespionionej (ścianka lita) PCV-U klasy SN8
- Rury układać na podsypce z materiału ziarnistego (piasek, żwir) o gr. 15 cm
- Obsypkę wykonać z materiału ziarnistego (piasek, żwir) zagęszczanego warstwami o gr. 15cm
- Obsypkę i zasypkę należy zagęścić
- Montaż rur wykonać zgodnie z instrukcją montażową rur PCV producenta rur „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”



P.P. 10.0 m.n.p.m.



Rzędne terenu istniejącego	17.06	17.25	17.40	18.78
Rzędne terenu projektow.				
Rzędne dna kanału	15.620	15.978	16.340	17.180
Spadki [%]/długości		36.5 / l=9.8	36.6 / l=9.9	120.0 / l=7.0
Srednica/materiał		ø0.16 PCV	ø0.16 PCV	ø0.16 PCV
Zagłębienie		1.27	1.06	1.60
Punkty charakterystyczne				
Rodzaj nawierzchni				
Odległości	0.0	9.8	19.7	26.7
Hektometry	S1	S2	S3	1

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</p> <p>"MODUŁ"</p> <p>66-300 Miedzyszczec ul. Moniuszki 4</p> <p>inż. Nelia Jurasik</p> <p>tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl</p>	NR RYS. :	20/S	
	BRANZA	S	
<p>INWESTOR</p> <p>GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK</p> <p>INWESTYCJA/OBIEKT</p> <p>ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA</p> <p>kat. obiektu IX</p> <p>OBIEKT</p> <p>Słańsk ul. Lipowa 5, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Słańsk, jedn.ewid. Słańsk</p>	CZEŚĆ	PW	
	STADIUM		
TYTUŁ RYS.	SKALA	1:100	
PROJEKTANT	SPRAWÓZŁ	DATA	02-2017
mgr inż. JOZEF ROZEWSKI	inż. REGINA ROGOZA		
upr. nr 8/91/Gw	upr. nr 72/76/Gw		
	upr. nr 42/91/Gw		