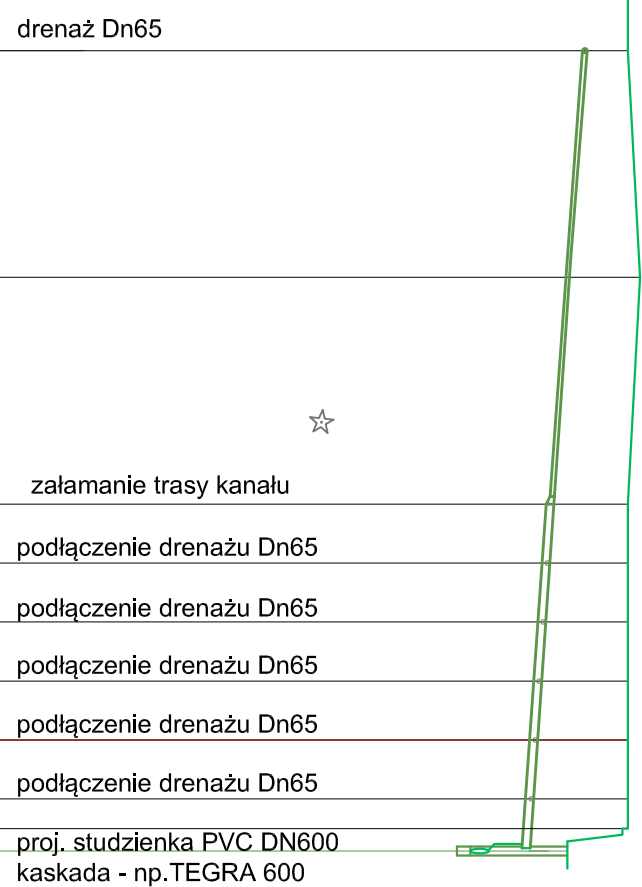
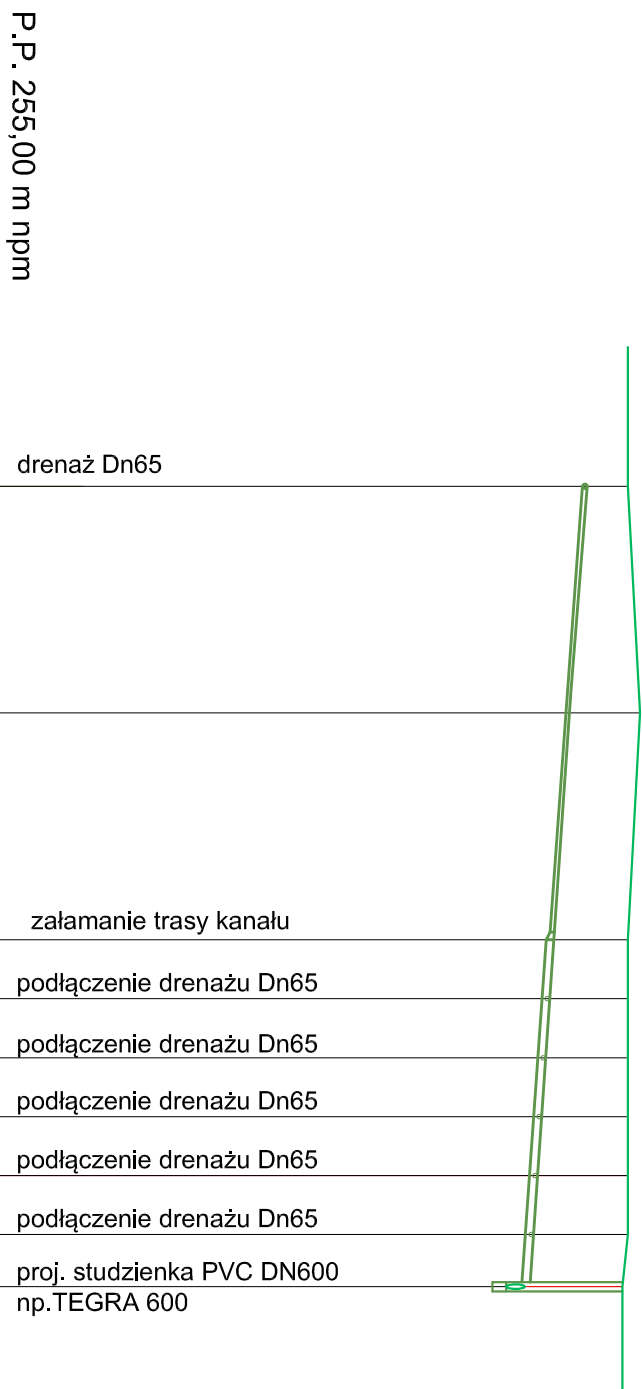


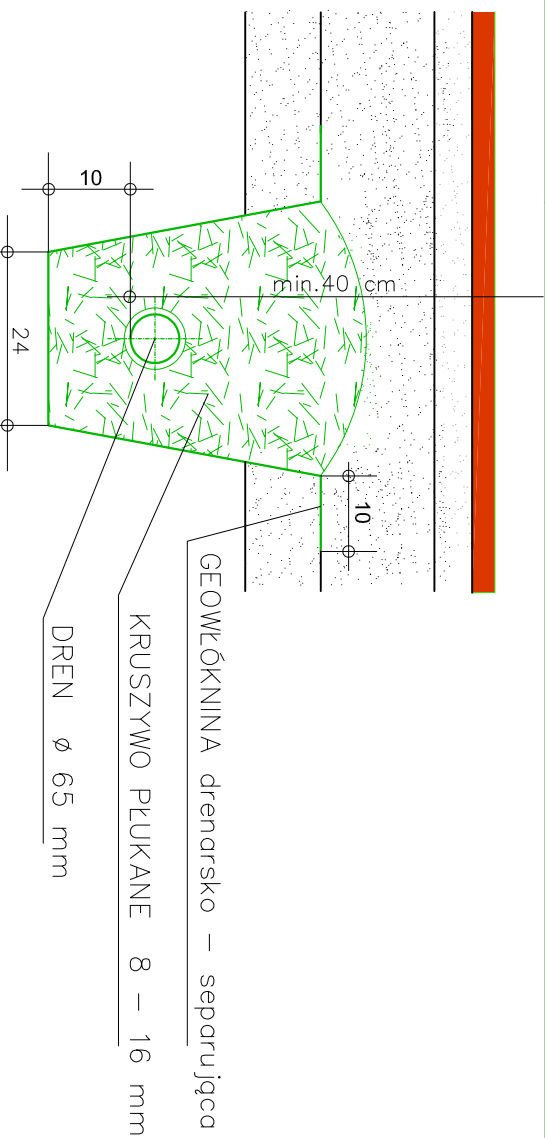
PROFİLİ PODŁUŻNE DRENAŻU BOISKA

skala 1:100/500



OZNACZENIA	A	A1	A2 D4
RZĘDNE TERENU	263,35	263,51	263,35
RZĘDNE DNA KANAŁU	262,75	262,30	262,00
DŁUGOŚCI I SPADKI	30,00m	1,5%	19,50m 1,5%
ŚREDNICA I MATERIAŁ		PVC DN 65 rury drenarskie	PVC DN 110 rurociąg zbiorczy
ODLEGŁOŚCI	0,00	30,00	49,50
ZAGŁĘBIENIE	0,60	1,05	1,35
			1,33
			1,54

B		B1		B2 D5	
263,35	263,51	263,35	263,35	263,28	262,55
262,75		262,30	262,00	261,95	261,27
	30,00m	1,5%	19,50m	1,5%	<u>1,5%</u> 3,45m
	PVC DN 65 rury drenarskie		PVC DN 110 rurociąg zbiorczy		
0,00		30,00	49,50	52,95	
0,60		1,05	1,35	1,33	1,54



PRZEKRÓJ PRZES DRENĄŻ SKALA 1:10

INWESTOR: POWIAT STARCHOWICKI ul. Władysława Dobrowskiego 4, 27-200 Starchowice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAVWAR INŻYNIERSTWO JAKUB BULO PROJEKTOWO ul. J. K. GARDNICKI 11, 16-800-008
OBJEKT : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
ADRES : PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR II W STARCHOWICACH DZ. 14/12, UL. SZKOLNA 2, 27-200 STARCHOWICE		
STADIUM : PROJEKT BUDOWANY		
NAZWA : KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFILE PODŁUŻNE DRENAŻU BOISKA		
PROJEKTANT CZĘŚĆ SANITARYJNA	HALINA BRZOSZOWSKA SPECJ. INFILTRACJI I OCHRONY WODY NR UPB. 1512/06 SANITARIUSZ SPECJ. INFILTRACJI I OCHRONY WODY NR UPB. 1512/06	DATA GRUDZIEŃ 2022
		RYSUNEK NR S3