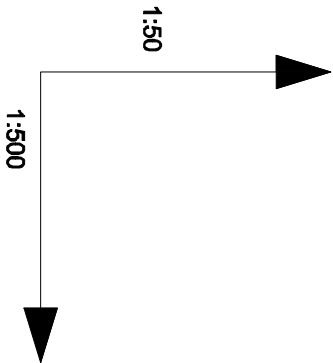
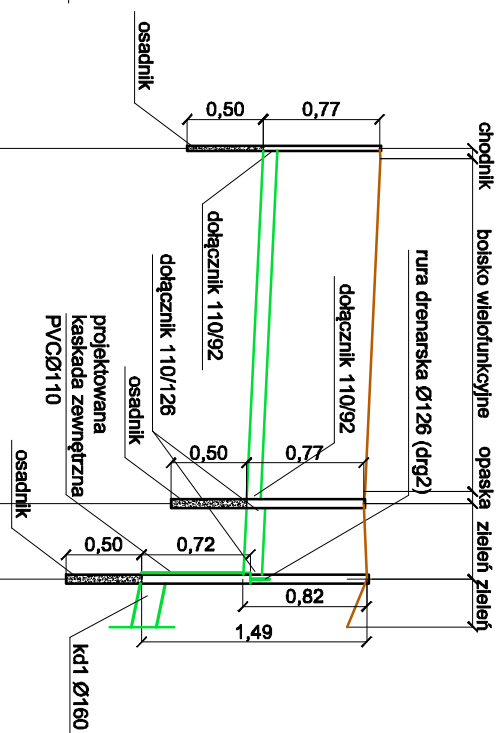


**skala 1:  $\frac{50}{500}$**



Wzrost	Dr1	Dr1	Dr4	Dr8	E
Rzędna terenu [m]	242,69	242,59	242,51	242,41	
Rzędna dna rury [m]	241,92	241,81	241,74	241,64	
Zagłębienie [m]	0,77	0,78	0,77	0,77	
Odlęgiłość [m]	0,00	23,50	38,50	58,50	
Materiał, Średnica Spadek [%]	PVC80/92	PVC113/126	PVC113/126	PVC160	
Długość [m]	23,50	15,00	20,00	6,40	
Rzędna dna studzienki [m]	241,42	241,31	241,24	240,42	
Oznaczenie na planie	dr1	dr1	dr2	kd1	

[illegible]

ARCHITECT	
studio projektowe	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41	
TEMAT:	
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
ADRES:	UL. WYSZYŃSKIEGO 41 44-300 Wodzisław Śląski
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski
NAZWA RYSUUNKU:	PROFILI DRENAŻU I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODWODNIENIOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukaszek
	519/79
	D/12