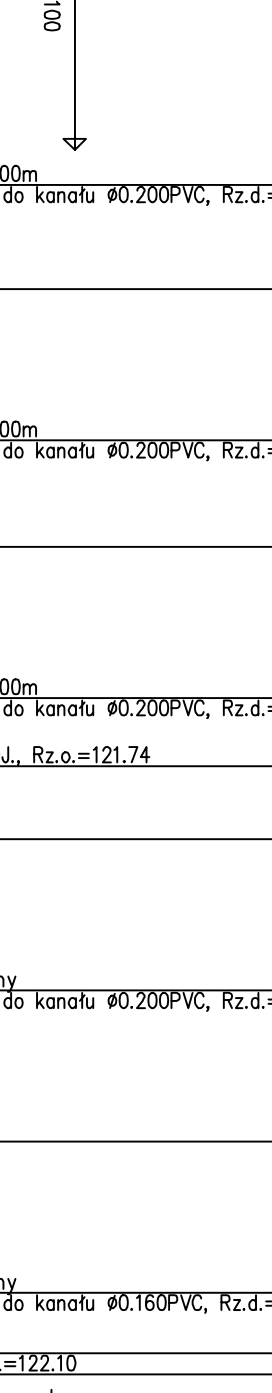
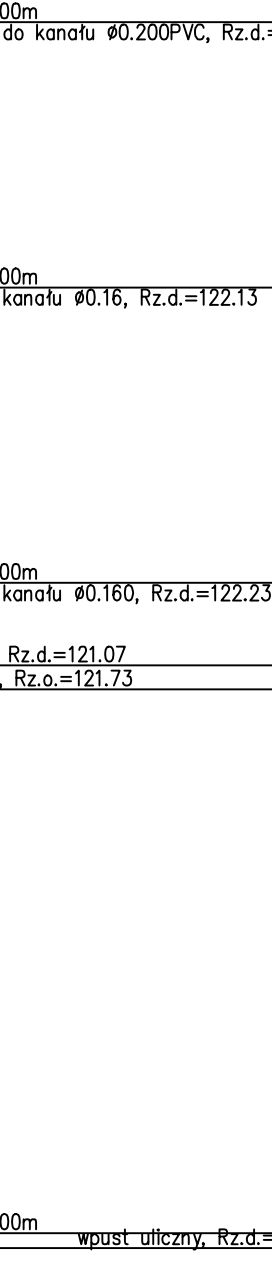
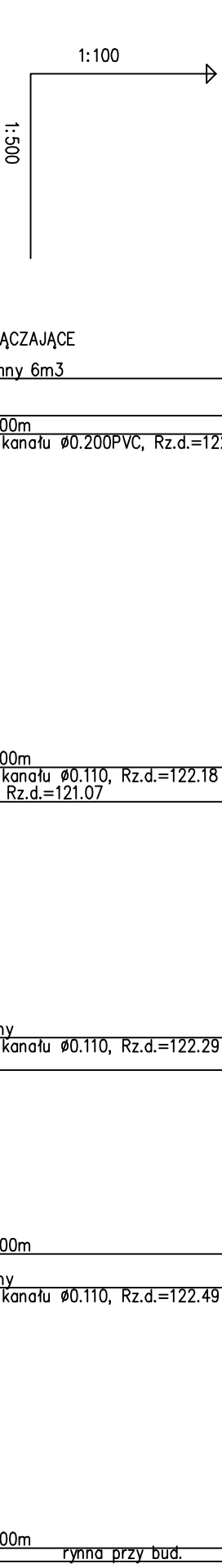


- UWAGI:**
- KANALIZACJE DESZCZOWA WYKONAĆ Z RUR DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U KIELICHOWYCH O SZYTKOWOŚCI OMIĘDODKOWEJ 8kN/m² Dn 160, Dn200
 - RURCZĄDŁA UKŁADAĆ NA POSADZCE PŁASKOWEJ GR. 0,15m
 - NA KANALIZACJI ZASTOSOWAĆ STUDNIE TWORZYWNE DN600
 - JAKO WPUSZTY STOSOWAĆ TYPOWE WPUSZTY DESZCZOWE DN500 Z OSADNIKIEM
 - WSZYSTKIE OPRĘTNY Z RUR SPUSZTOWYCH WYKONAĆ Z RUR PVC-U S8 DN160
 - NA DOŁE RUR SPUSZTOWYCH MONTOWAĆ CZYSZCZAKI WKŁĄZ Z REDUKCJĄ 160/110PVC



- Posadowienie skrzynek rozszczepiających uwagi:**
- Skrzynki należy posadowić na podłożu płaskim i równym żwirowym o granulacji 8-16 mm lub 12-24 mm i wysokości min. 10 cm.
 - należy skrzynki dodatkowo obsypać żwirtem w celu zwiększenia szybkości infiltracji
 - Skrzynki przeznaczone do rozszczepiania należy owinąć geowłókniną polipropylenową

POZIOM PORÓWNAWCZY		110.00 m n.p.m.		SKRZYŃKI ROZSZCZEPIAJĄCE		studzienka Ø0.600m	
				zbiornik podziemny 6m3		Proj. włączenie kanału Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
RZĘDNA TERENU ISTN.		123.13		123.14		studzienka Ø0.600m	
RZĘDNA DNA KANAŁU		121.82		121.83		Proj. włączenie kanału Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
RZĘDNA DNA WYKOPU		122.11		121.88		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.87		1.11		studzienka Ø0.600m	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.86		1.10		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		160		0.5%		studzienka Ø0.600m	
DŁUGOŚCI		2.00		27.03		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
HEKTOMETRY		3.003.16		35.09		studzienka Ø0.600m	
SR ²⁰⁰ ZD		5.00		37.18		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
0 ZBo1		8.06		21.95		studzienka Ø0.600m	
				57.05		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
				2.64		studzienka Ø0.600m	
				14.92		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
				74.61		studzienka Ø0.600m	
				2.73		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
				21.14		studzienka Ø0.600m	
				98.48		trójkąt redukcyjny Ø0.200PVC, Rz.d.=122.04	
				109.10		studzienka Ø0.600m	