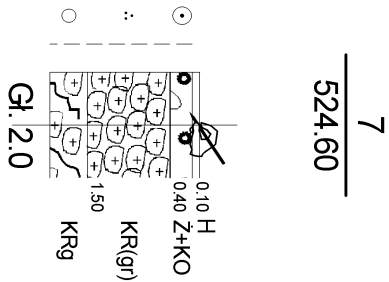


GRUNT

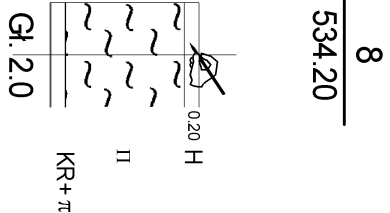
GRUNT

GRUNT



RO PVC-U kl. N
D315x7,7 L=3,00m,

kd300Rd=531,50



kd200 Rd=532,50

KD200 Rd=532,70

Poziom porównawczy 520,00 m n.p.m.

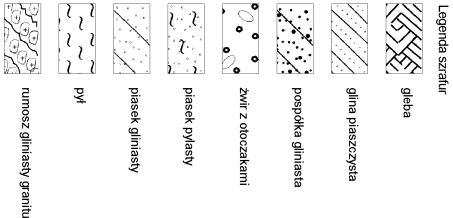
Rzędna terenu istniejącego	524,40	524,40	Kolano D200/45°			
Rzędna dna kanalu	522,82	523,75	525,30	526,10	527,70	530,80
Zagłębienie dna kanalu		1,55		1,61	1,53	1,70
Odległości [m]	PVC-U kl. N D200x4,9 L=285,30m,					
Średnice, materiał	98,20	17,0 ‰				67,40
Spadek		54,50	43,70	45,60	46,90	50,4 ‰
Długość [m]	0,00	54,50	98,20	143,80	190,70	285,30

RO PVC-U kl. N
D315x7,7 L=4,50m,

23,90	33,70	54,0 ‰
23,90	16,30	8,0 ‰
40,20	17,40	
57,60		

PVC-U kl. N D160x4,0 L=9,00m,

0,00	9,00	78,9 ‰
9,00	9,00	



PRACOWNIA PROJEKTOWA SANGAZ				INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA			
TEMAT:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, Lubawka ul. Podlesie.			NR UMOWY:			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:100/ 1000			
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny.			NR PROJEKTU:			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:		
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3398/JG	06.2006				
ASYSTENT	mgr inż. Anna Wólcka		06.2006				
SPRAWDZAJĄCY					NR RYS.: 3.5		