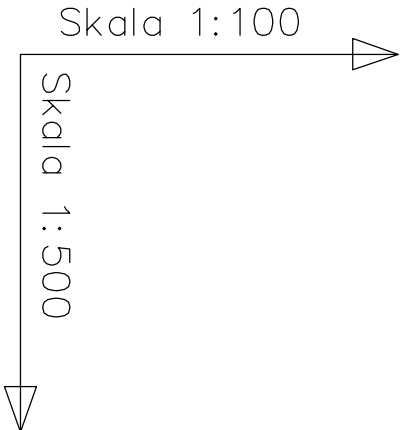


Teren nieutwardzony nawierzchnia gruntowa  
wykop wąskoprzestrzenny urobek na odkład,  
umocnienie wykopów drewniane ażurowe lub  
szalunki systemowe



Poziom porównawczy 460,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	465,24	465,30	465,35	465,65	465,65	465,65
Rzędna terenu istniejącego	465,24	465,30	465,35	465,65	465,65	465,65
Rzędna dna kanału	463,44	464,18	464,25	464,36	464,42	464,46
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,12	1,10	1,29	1,23	1,19
Odległości [m]	3,20	6,70	11,50	5,70	4,00	3,00
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 160×4,7					
Długość trasy [m]	Spadek					
	10,0 ‰					
	0,00	3,20	9,90	15,60	21,40	23,55
					27,10	28,10
					31,10	34,10

D1

D2

D3

D4

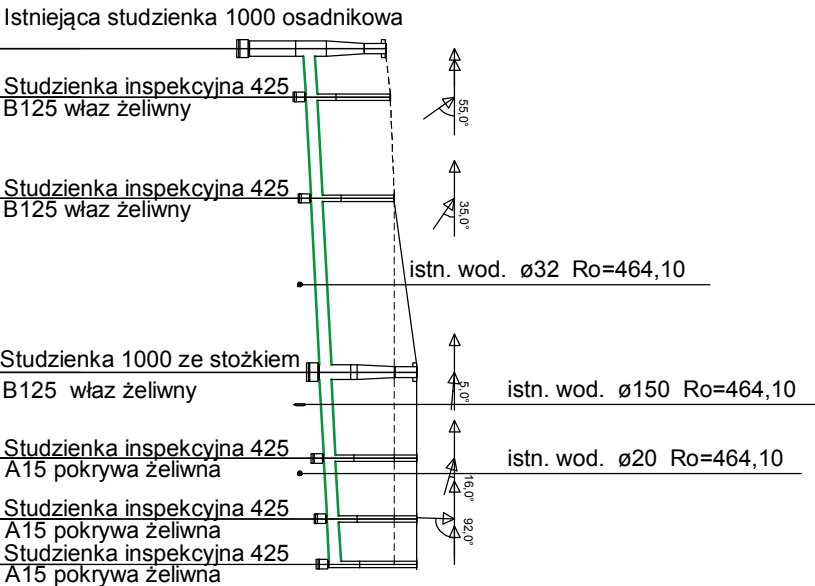
D5

Di.

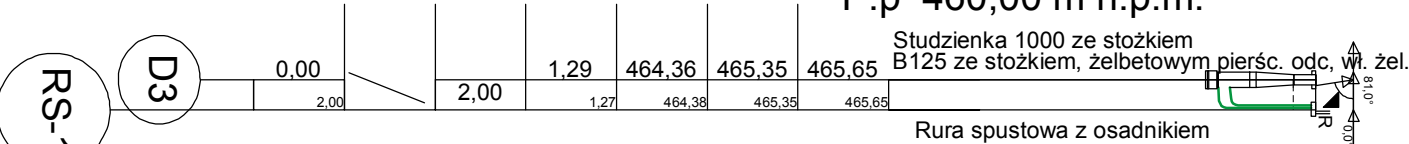
Rz

Rz

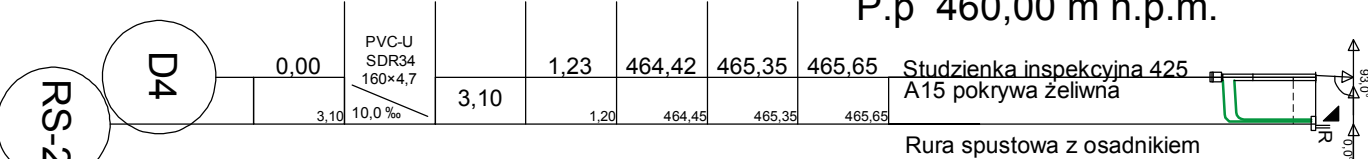
Rz



P.p 460,00 m n.p.m.



P.p 460,00 m n.p.m.



LEGENDA

-----

TEREN PROJEKTOWANY

————

TEREN ISTNIEJĄCY

————

PROJ. PRZYLĄCZA I WEWN.  
DOZIEMNA KAN. DESZCZ.

UWAGI!!!

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej instalacji kanalizacji z istniejącymi kanałami i rurociągami projektuje się rury osłonowe.

Warunki lokalizacji oraz montażu należy wykonać zgodnie z przedmiotowymi normami branżowymi

PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZY I  
WEWN. DOZIEMNEJ INSTALACJI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ **D1-D5**

Inwestor: Powiat Wałbrzyski Al. Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych		Pracownia: <b>PION</b> 58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 25/27 tel. 603-123-624	
Temat: Remont budynku mieszkalnego, remont wiaty, budowa drenażu i doziemnej instalacji deszczowej dla budynku przy ul. Kłodzkiej 28 w Jedlinie-Zdroju		Skala: 1:50	
Tytuł rysunku : Profil podłużny przyłącza i wewn. doziemnej instalacji kanal. deszczowej		Data: 01.08.14	Kys.mf: 2
Projektant : mgr inż. <b>Alicja Koszewar</b>	Podpis:		
upr. bud. nr LBS/0062//POOS/14			
Współpraca : inż. Piotr Wajsberg	Podpis:		