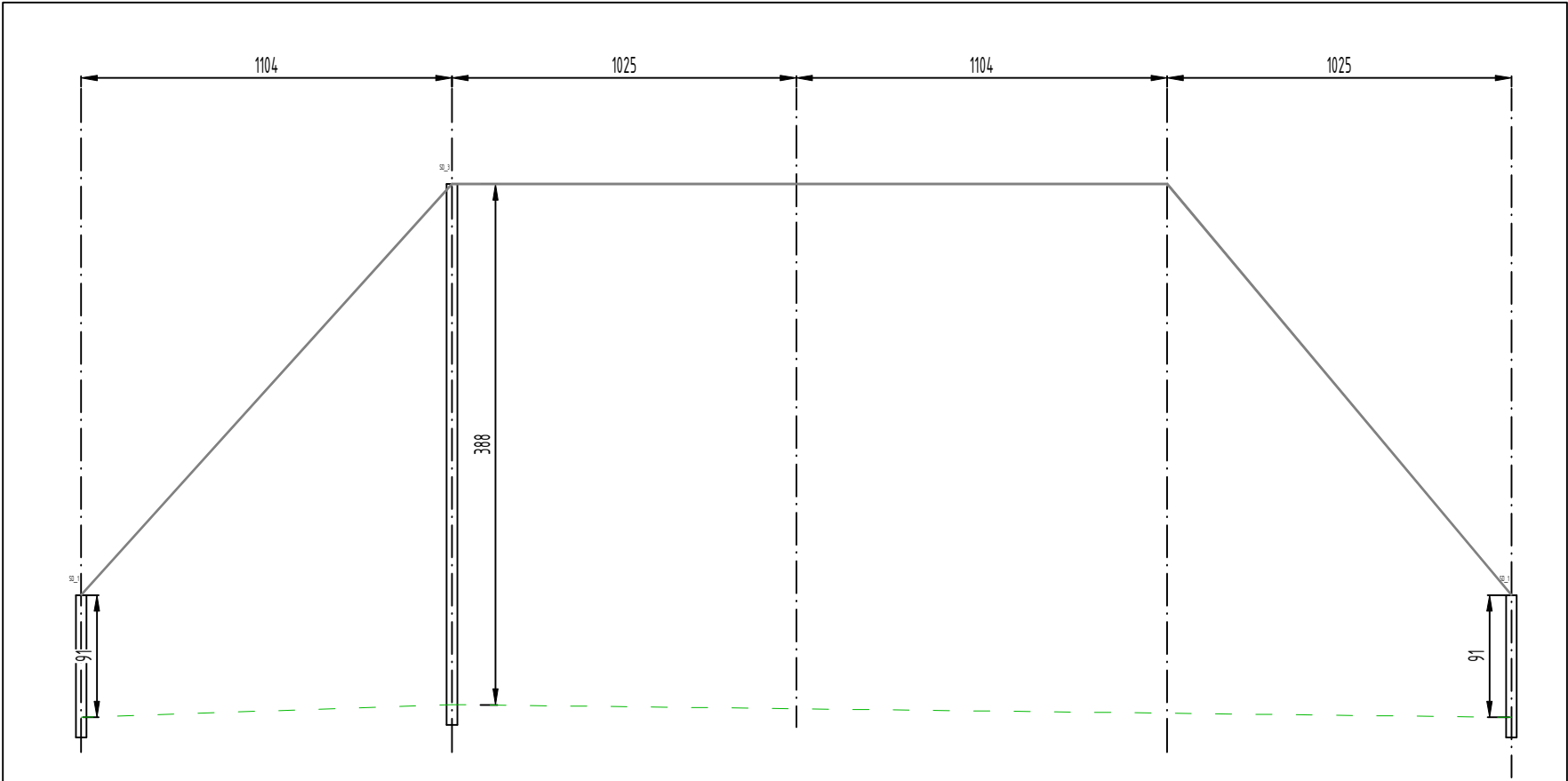


P. P.	SD_1		SD_2	ROZSĄCZANIE
RZEDNA TERENU ISTN.	m n.p.m.	514,30	513,60	513,46
RZEDNA TERENU PROJ.	m n.p.m.	514,30	513,60	513,46
RZEDNA DŃA KANAŁU	m n.p.m.	513,30	512,59	512,47
ZAGŁĘBIENIE	m p.p.t.	1,00	1,01	0,99
DŁUGOŚĆ	m	12,20	12,20	1,50
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00		13,70
SPADEK	%	10,50	10,50	
ŚREDNICA	mm	160 PVC SN8	160 PVC SN8	

Skrzynki rozsączające 1200x325x600  
NA PODBIUDOWIE ZWIROWEJ 400mm  
np. KLAR-BOX, Rewatec

SCHEMAT UŁOŻENIA DRENAŻU OPASKOWEGO



PRACOWNIA PROJEKTOWA „SIG”  
inż. Sławomir Ignatowicz  
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat:	Kanalizacja sanitarna		
adres:	ul. Tatrzńska 4, 58-303 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Tatrzńskiej nr 4 w Wałbrzychu		
projektant:	mgr inż. Piotr Pajdak	165/DOŚ/15	
PROFIL INSTALACJI ODPROWADZENIA WODY DRENAŻOWEJ		skala 1:50	NR RYS. is.03
		10.01.2019	