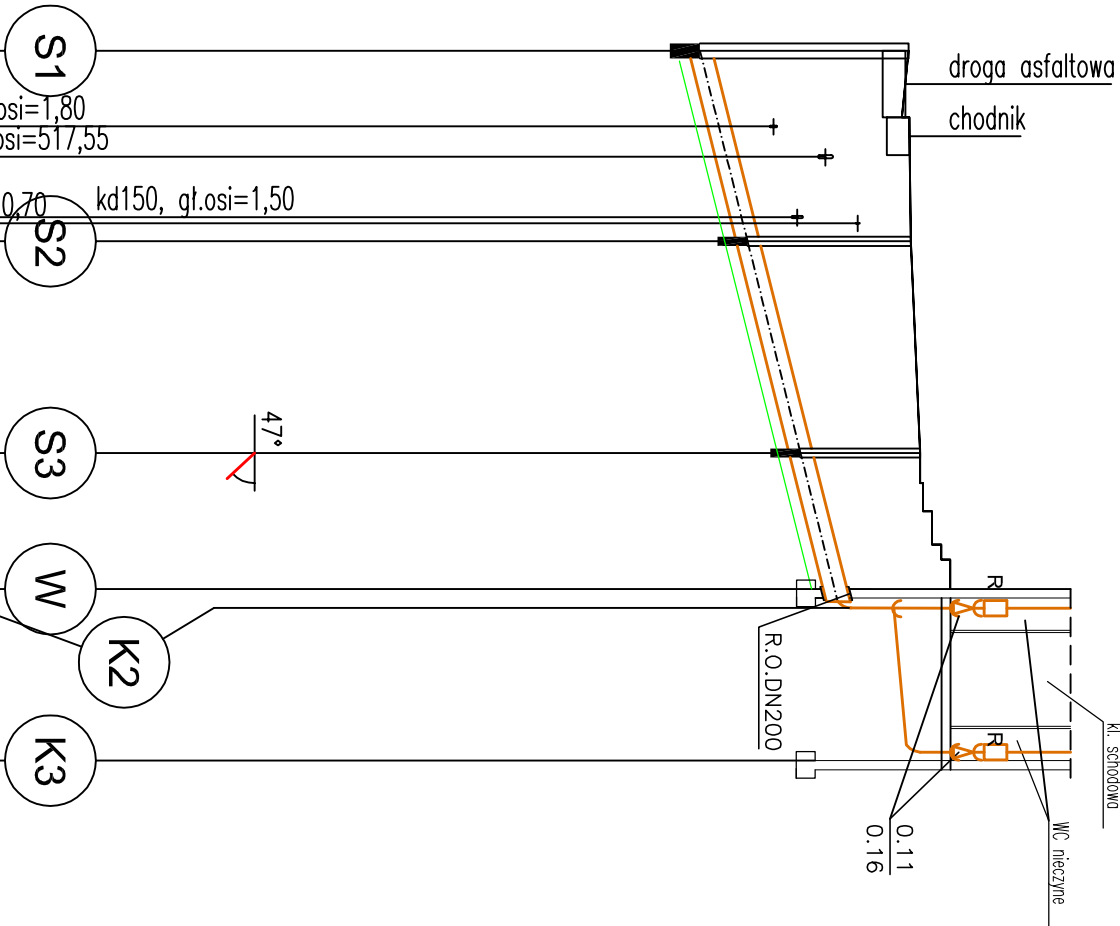


Opis powierzchni terenu	asfalt	trawa	asfalt
-------------------------	--------	-------	--------

SKALA 1:100
SKALA 1:250



OZNACZENIA

- S1** studzienka $\varnothing 1000\text{mm}$ – istniejąca
- S2 S3** studzienka $\varnothing 600\text{mm}$ zakończona włazem kl. A15
- K2 K3** pion kanalizacyjny
- W** wpiecie do instalacji wewnętrznej
- R** rewizja 0,11PCV

- $H_0=1,62$ zagłębienie dna kanału
- podsyпка piaskowa gr 15 cm
- teren istniejący

Uwagi:

- Instalację między pionami wykonać wg rys. nr 3S

P.p.=505,00					H ₀ =		wA100 kd200		eN, H ₀ =		H ₀ =		H ₀ =	
Rzędna istniejącego terenu	518,65		518,68		518,80 518,84		519,20		519,20		519,20		519,20	
	515,89 516,17	516,52		517,22		517,67 517,70 518,27		518,50						
Rzędna dna proj. kanału														
	12,60		14,00		9,00									
Długość odcinka														
Proj. spadek kanału, odległość	L=35,60													
Proj. średnica nominalna, materiał	0,16PCV		SN8		0,16PCV		SN		0,16PCV		SN		0,16PCV	
	0,16PCV		SN8		0,16PCV		SN		0,16PCV		SN		0,16PCV	
Hektometr i odległości	00 5,00		12,60		26,60		35,60		36,40		40,65			

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych				
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Świdnicka 27, 58–303 Wałbrzych			Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielorodzinny – przyłocze kanalizacyjne ul. Świdnicka 27, 58–303 Wałbrzych			Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E.D. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	7.17	Skala 1:100/1:500
Sprawdzający:		75/DOS/05		Nr rys. 2