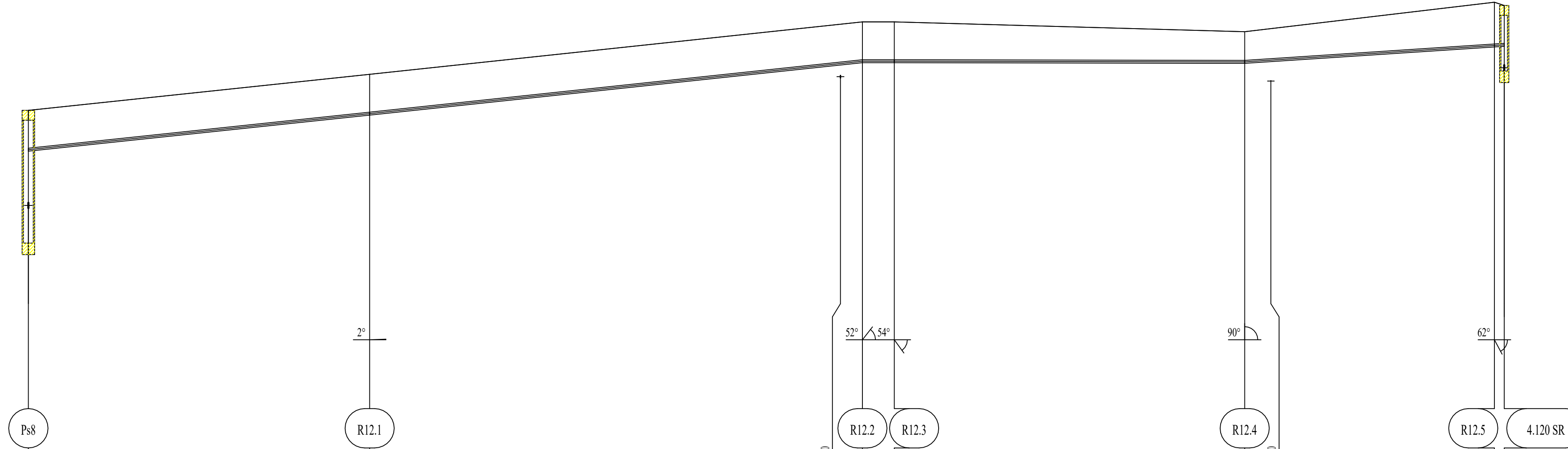


Ps8 - 4.120 SR

Podziałka 1:100/500



P.p.=280,00

Rzędna istniejącego terenu	292,00	293,10	294,70	294,70	294,40
Rzędna osi proj. rurociągu	290,80	291,90	293,50	293,50	293,48
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,20	1,20	1,20	1,20	0,92
Długość odcinka	52,0	75,5	5,0	53,5	38,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=127,5	i=2,1 %	L=58,5	i=0,0 %	L=39,5
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE De90 SDR11 PN16				
Hektometr i odległości	00	01	02	03	04

**BIURO PROJEKTOWE**  
**EKO-KARAT**  
ul. Warszawska 12,  
58-500 Jelenia Góra  
e-mail: [ekorodryk@op.pl](mailto:ekorodryk@op.pl) tel. 75 64 74 032