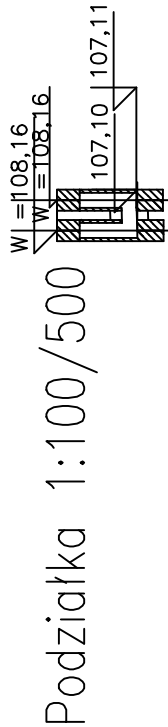
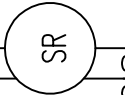
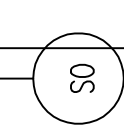
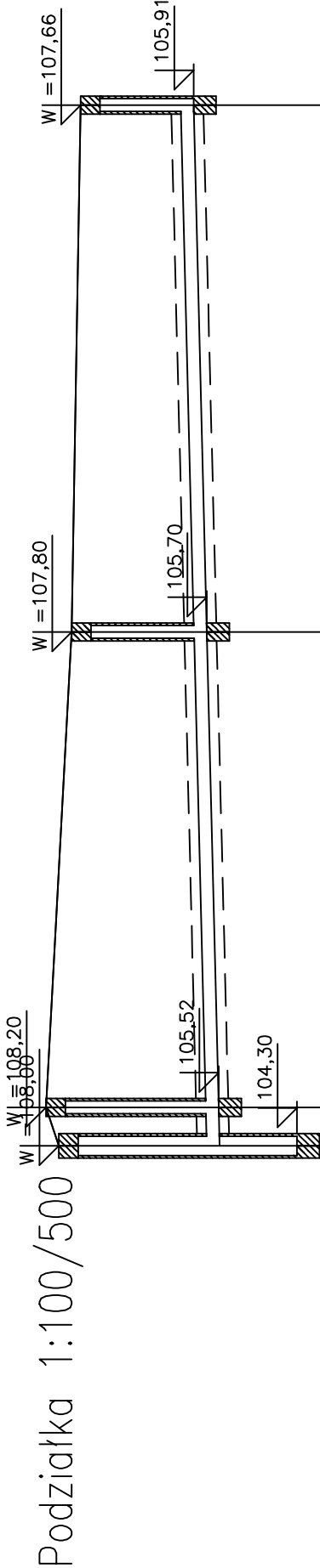


K-3

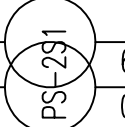
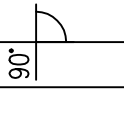


K-4



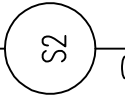
P.p.=95,00

Rzędna istniejącego terenu	108,16	108,16	108,16
Rzędna dna proj. kanału	107,11	108,16	107,10
Długość odcinka	2,00	2,00	2,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,00	L=2,00	L=2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	2,00	2,00	2,00



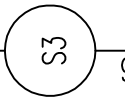
P.p.=95,00

Rzędna istniejącego terenu	108,20	108,20	108,20
Rzędna dna proj. kanału	105,50	105,52	105,52
Długość odcinka	3,00	3,00	3,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=81,00	L=81,00	L=81,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	3,00	3,00	3,00



P.p.=95,00

Rzędna istniejącego terenu	107,80	107,80	107,80
Rzędna dna proj. kanału	105,70	105,70	105,70
Długość odcinka	37,00	37,00	37,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=81,00	L=81,00	L=81,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	40,00	40,00	40,00



P.p.=95,00

Rzędna istniejącego terenu	107,66	107,66	107,66
Rzędna dna proj. kanału	105,91	105,91	105,91
Długość odcinka	41,00	41,00	41,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=81,00	L=81,00	L=81,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	81,00	81,00	81,00

Długość wszystkich przewodów: 83,0 [m]

2	K-4	81,0	PS-2-S3
1	K-3	2,0	SO-SR
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Lech Przybylak		Sprawdził mgr inż Witold Sobczak	Data 14.09.2022
Biuro projektów Lech Przybylak		Rysunek 5	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej przy ulicy Sportowej i Kwiatowej w Bojanowie			