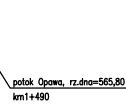


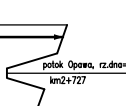
PRZEKROJE PODŁUŻNE WODOCIĄGU W CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTACH.

1:100/1000

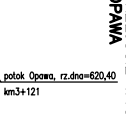
PRZEJŚCIE W2  
OPAWA



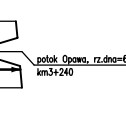
PRZEJŚCIE W6  
OPAWA



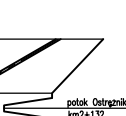
PRZEJŚCIE W13  
OPAWA



PRZEJŚCIE W15  
OPAWA



PRZEJŚCIE W10  
NIEDAMIROW



PRZEJŚCIE W6  
NIEDAMIROW



PRZEJŚCIE W12  
NIEDAMIROW



PRZEJŚCIE W4  
NIEDAMIROW



P.p.=555,00

Rzędna istniejącego terenu	567,20	567,20	567,20
Rzędna osi proj. rurociągu	564,40	564,44	564,48
Długość odcinka	15,50	15,50	15,50
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=15,50	L=15,50	L=15,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=590,00

Rzędna istniejącego terenu	604,50	604,57	604,50
Rzędna osi proj. rurociągu	601,00	601,05	601,12
Długość odcinka	14,00	14,00	14,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=14,00	L=14,00	L=14,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=610,00

Rzędna istniejącego terenu	621,80	621,78	621,70
Rzędna osi proj. rurociągu	619,05	619,12	619,18
Długość odcinka	18,00	18,00	18,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=18,00	L=18,00	L=18,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=615,00

Rzędna istniejącego terenu	627,80	627,85	628,00
Rzędna osi proj. rurociągu	625,70	625,75	625,75
Długość odcinka	11,00	11,00	11,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=11,00	L=11,00	L=11,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=620,00

Rzędna istniejącego terenu	634,20	634,00	634,00
Rzędna osi proj. rurociągu	631,10	631,07	631,00
Długość odcinka	18,00	18,00	18,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=18,00	L=18,00	L=18,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=590,00

Rzędna istniejącego terenu	605,60	607,10	607,00
Rzędna osi proj. rurociągu	604,50	604,53	604,50
Długość odcinka	13,00	13,00	13,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=13,00	L=13,00	L=13,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE

P.p.=650,00

Rzędna istniejącego terenu	667,50	669,00	669,00
Rzędna osi proj. rurociągu	658,20	661,90	662,11
Długość odcinka	18,00	18,00	18,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	L=18,00	L=18,00	L=18,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE	DN160, PE	DN160, PE