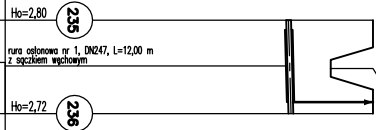


PRZEKROJE PODŁUŻNE WODOCIĄGU W CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTACH.

1:100/1000

PRZEJŚCIE W2
OPAWA

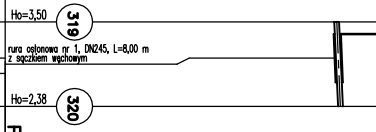
potok Opawa, rz.dno=565,80
km1+490



P.p.=555,00	
Rzeczno istniejącego terenu	567,20
Rzeczno osi proj. rurociągu	564,40
Długość odcinka	15,50
Proj. spodek rurociągu, odległość	15,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W6
OPAWA

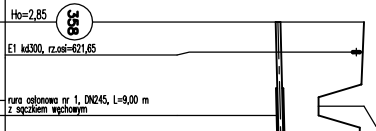
potok Opawa, rz.dno=602,50
km2+727



P.p.=590,00	
Rzeczno istniejącego terenu	604,07
Rzeczno osi proj. rurociągu	601,05
Długość odcinka	14,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	14,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W13
OPAWA

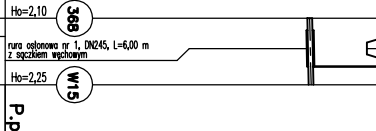
potok Opawa, rz.dno=620,40
km3+121



P.p.=610,00	
Rzeczno istniejącego terenu	621,80
Rzeczno osi proj. rurociągu	619,05
Długość odcinka	14,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	14,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W15
OPAWA

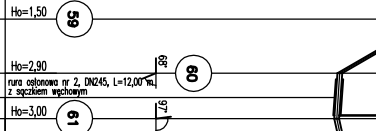
potok Opawa, rz.dno=627,00
km3+240



P.p.=615,00	
Rzeczno istniejącego terenu	627,85
Rzeczno osi proj. rurociągu	625,70
Długość odcinka	11,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	11,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W10
NIEDAMIROW

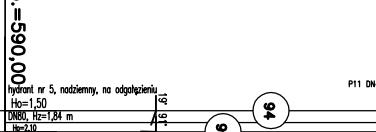
potok Ostrowitz, rz.dno=632,40
km2+132



P.p.=620,00	
Rzeczno istniejącego terenu	634,00
Rzeczno osi proj. rurociągu	631,10
Długość odcinka	15,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	15,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W6
NIEDAMIROW

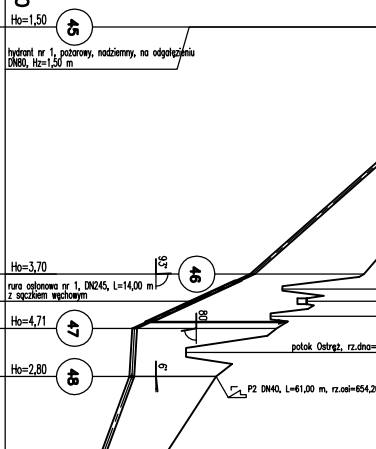
potok Ostrowitz, rz.dno=605,00 km1+600



P.p.=590,00	
Rzeczno istniejącego terenu	607,00
Rzeczno osi proj. rurociągu	604,50
Długość odcinka	13,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	13,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W12
NIEDAMIROW

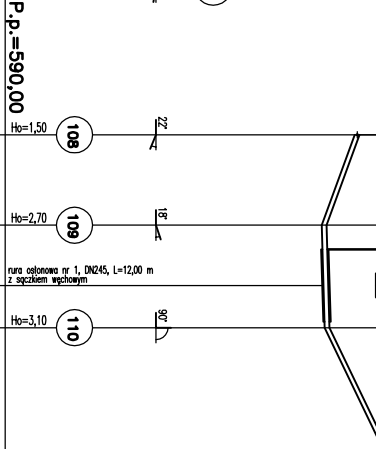
potok Ostrowitz, rz.dno=656,00km2+350



P.p.=650,00	
Rzeczno istniejącego terenu	659,00
Rzeczno osi proj. rurociągu	656,20
Długość odcinka	18,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	18,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE

PRZEJŚCIE W4
NIEDAMIROW

potok Ostrowitz, rz.dno=602,30km1+526



P.p.=590,00	
Rzeczno istniejącego terenu	603,20
Rzeczno osi proj. rurociągu	600,50
Długość odcinka	17,00
Proj. spodek rurociągu, odległość	17,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PE