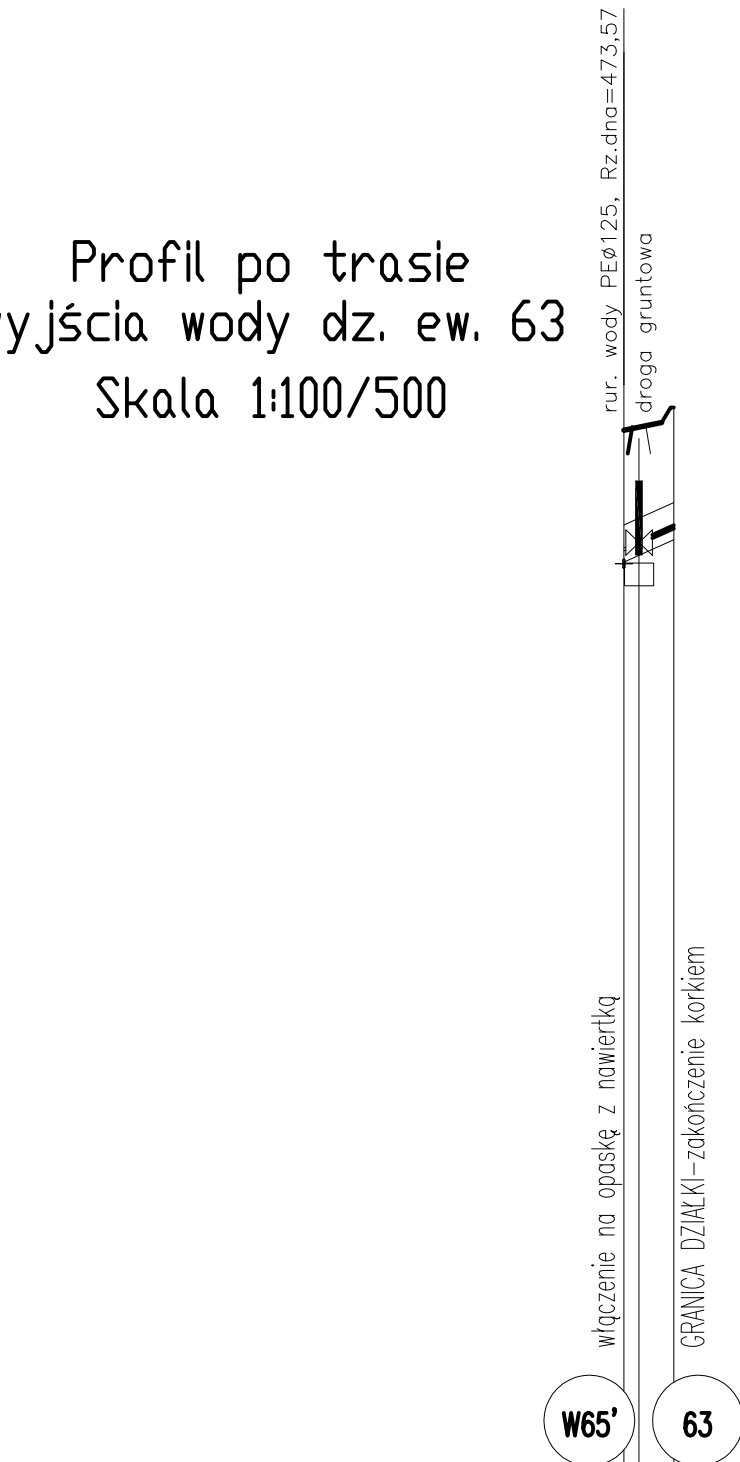
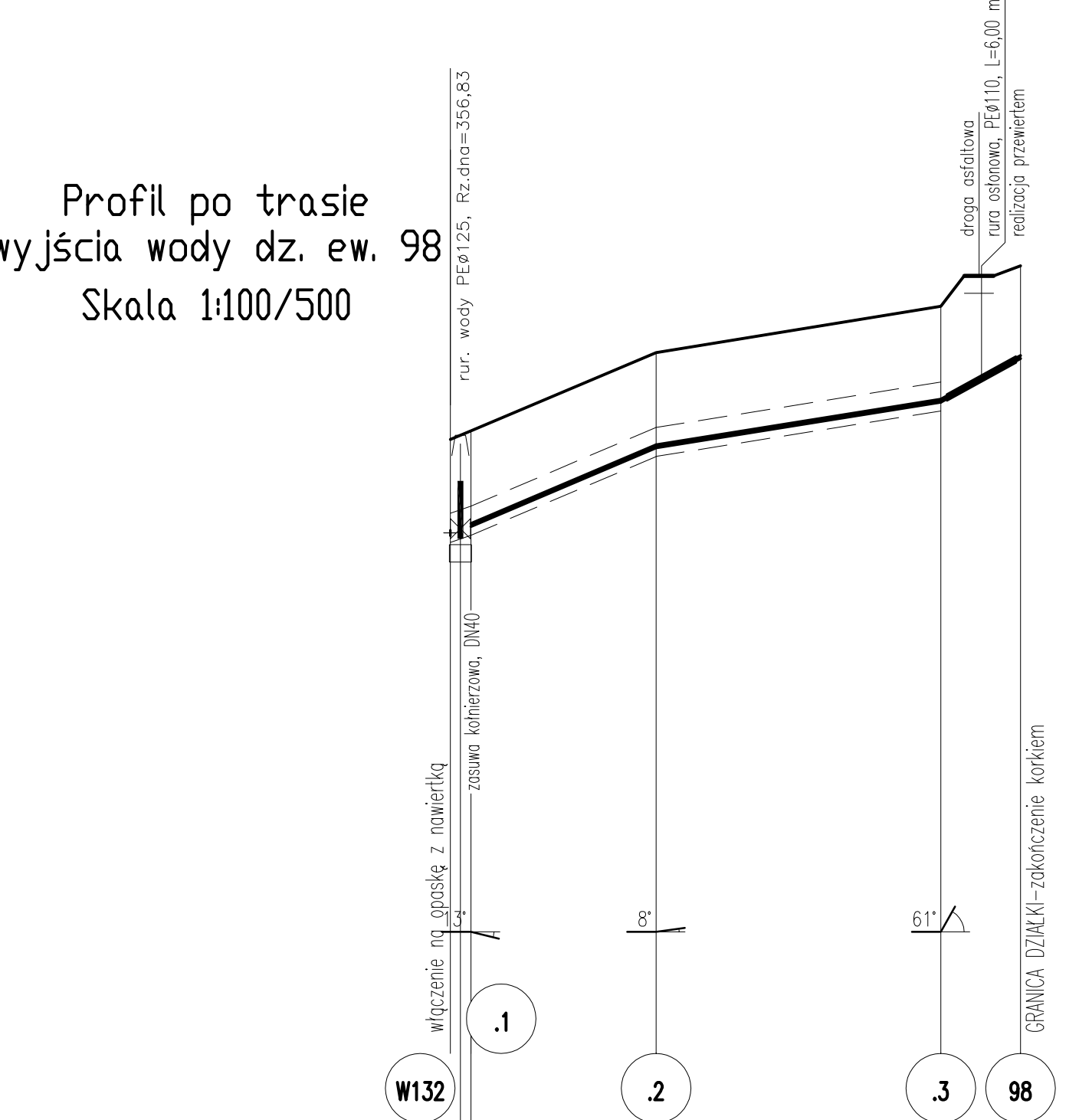


Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 63  
Skala 1:100/500



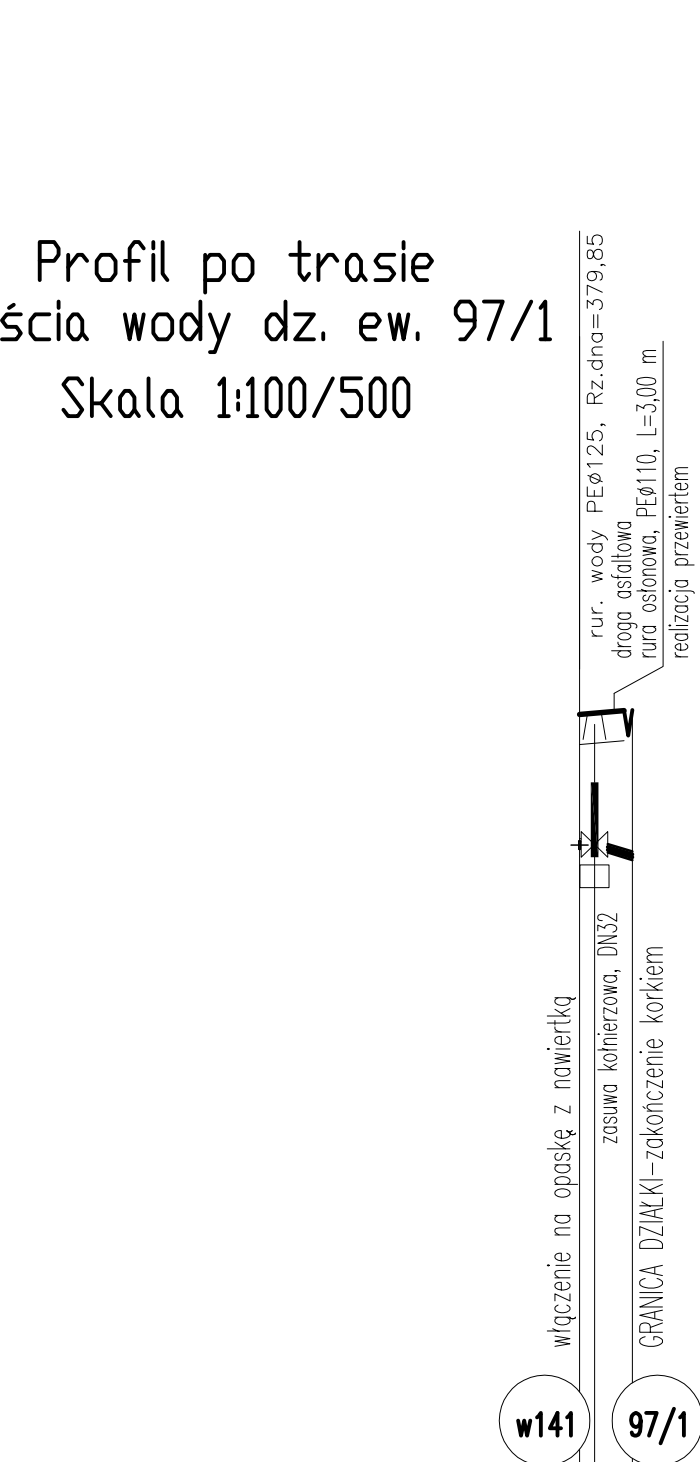
P.p.=460,00	
Rzędna istniejącego terenu	475,50
Rzędna dna proj. wodociągu	473,80
Długość odcinka	1,68
Proj. spadek kanału, odległość	3,30
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 3,30

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 98  
Skala 1:100/500



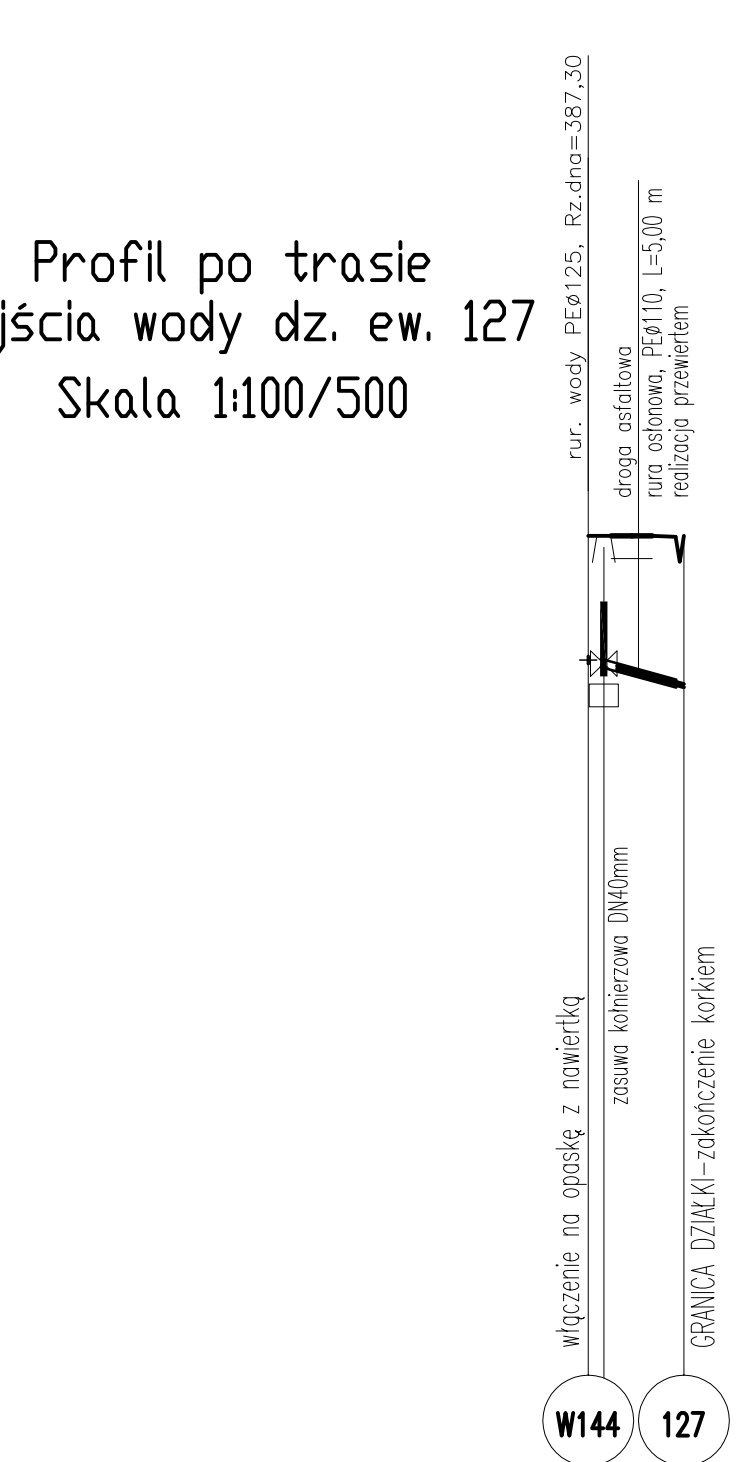
P.p.=345,00	
Rzędna istniejącego terenu	358,50
Rzędna dna proj. wodociągu	357,00
Długość odcinka	0,90
Proj. spadek kanału, odległość	1,77
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100SDR11Ø50
Hektometr i odległości	0 1,77

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 97/1  
Skala 1:100/500



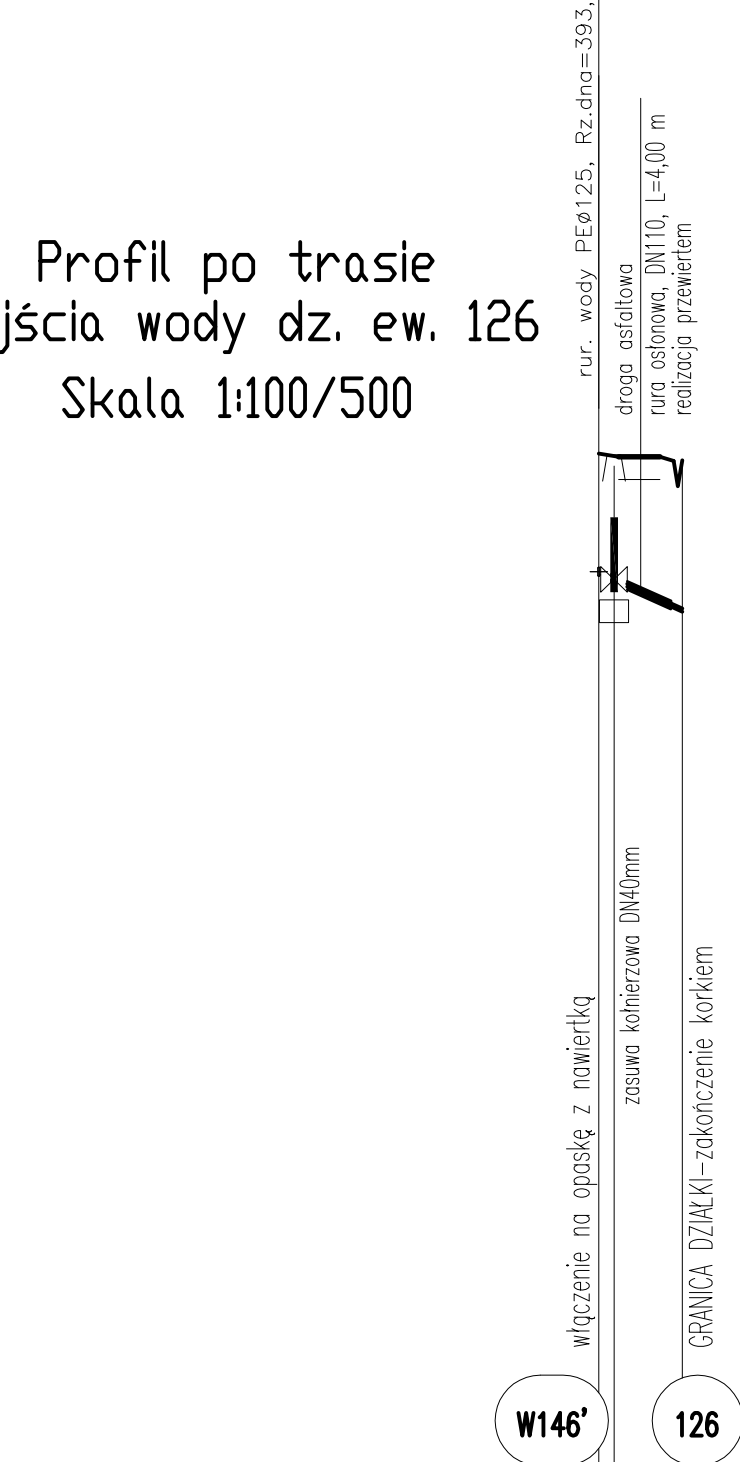
P.p.=370,00	
Rzędna istniejącego terenu	381,64
Rzędna dna proj. wodociągu	379,96
Długość odcinka	0,96
Proj. spadek kanału, odległość	1,77
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 1,77

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 127  
Skala 1:100/500



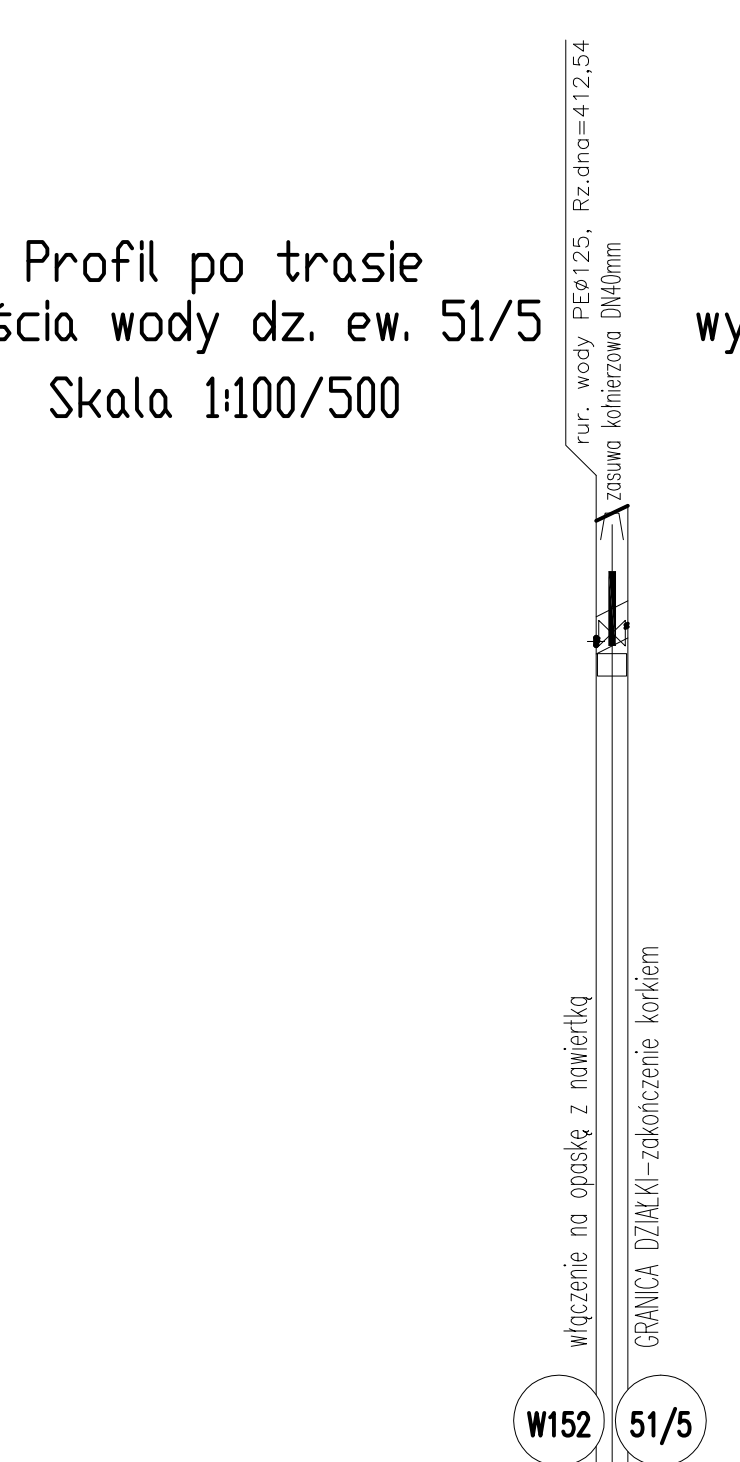
P.p.=375,00	
Rzędna istniejącego terenu	389,00
Rzędna dna proj. wodociągu	387,35
Długość odcinka	1,63
Proj. spadek kanału, odległość	3,26
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 3,26

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 126  
Skala 1:100/500



P.p.=380,00	
Rzędna istniejącego terenu	395,00
Rzędna dna proj. wodociągu	393,50
Długość odcinka	1,01
Proj. spadek kanału, odległość	2,02
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 2,02

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 51/5  
Skala 1:100/500



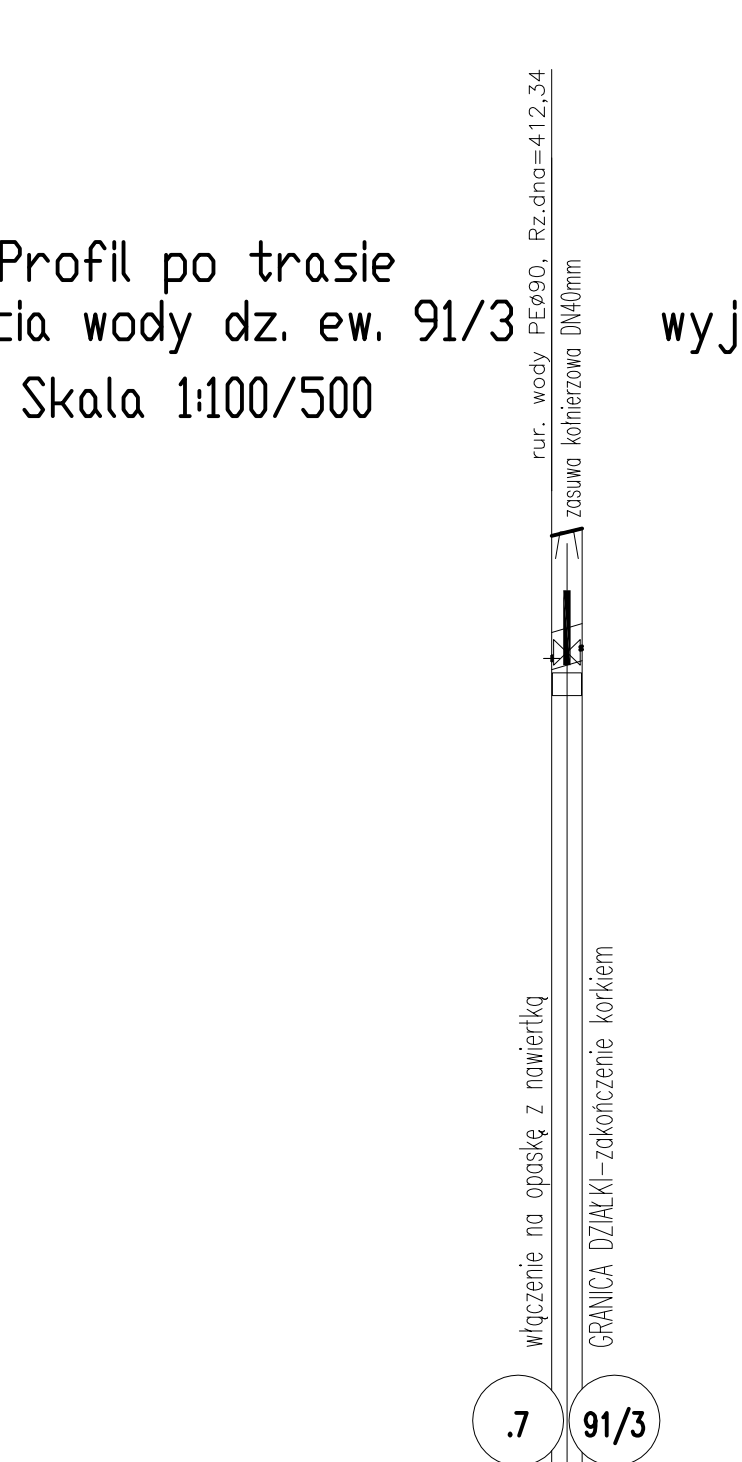
P.p.=400,00	
Rzędna istniejącego terenu	414,20
Rzędna dna proj. wodociągu	412,59
Długość odcinka	1,06
Proj. spadek kanału, odległość	2,11
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 2,11

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 51/1  
Skala 1:100/500



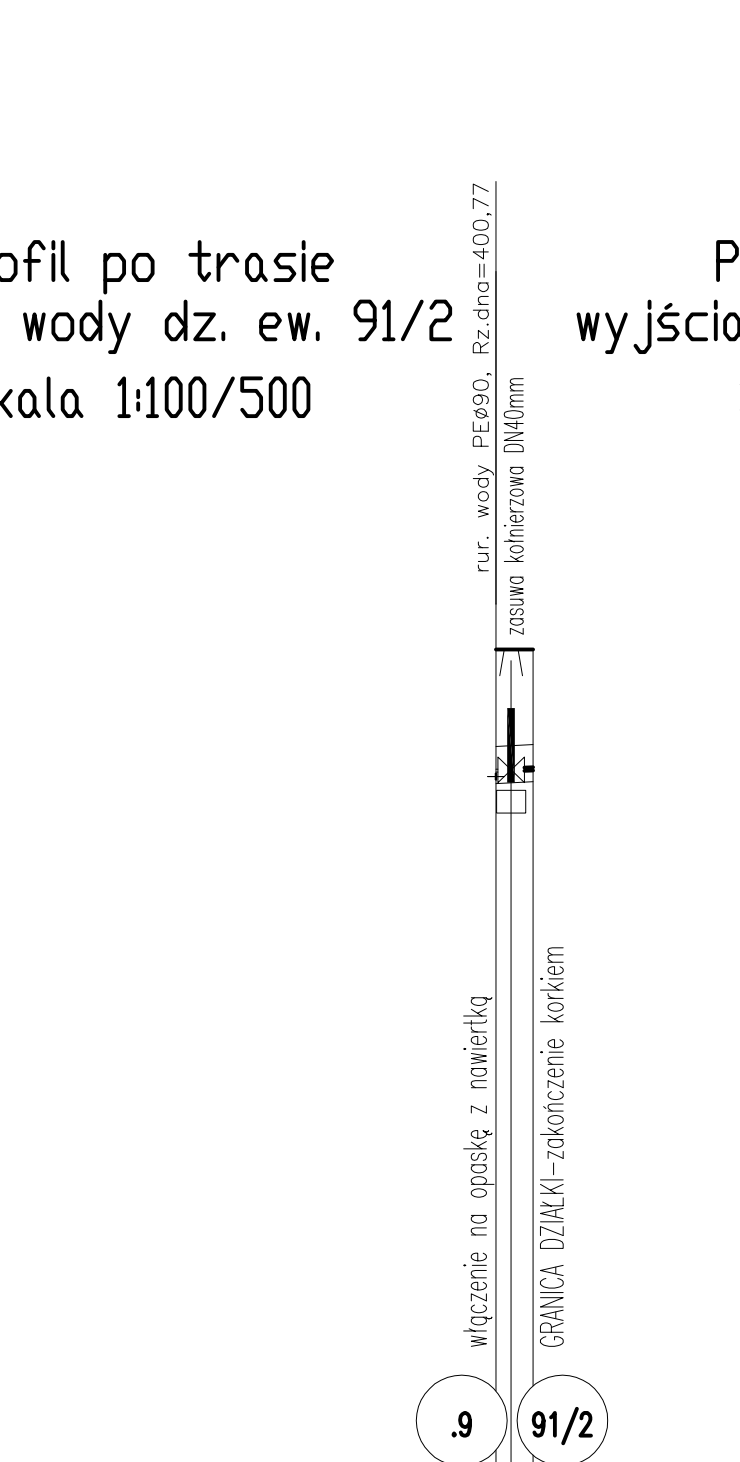
P.p.=425,00	
Rzędna istniejącego terenu	438,00
Rzędna dna proj. wodociągu	436,39
Długość odcinka	0,39
Proj. spadek kanału, odległość	0,78
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 0,78

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 91/3  
Skala 1:100/500



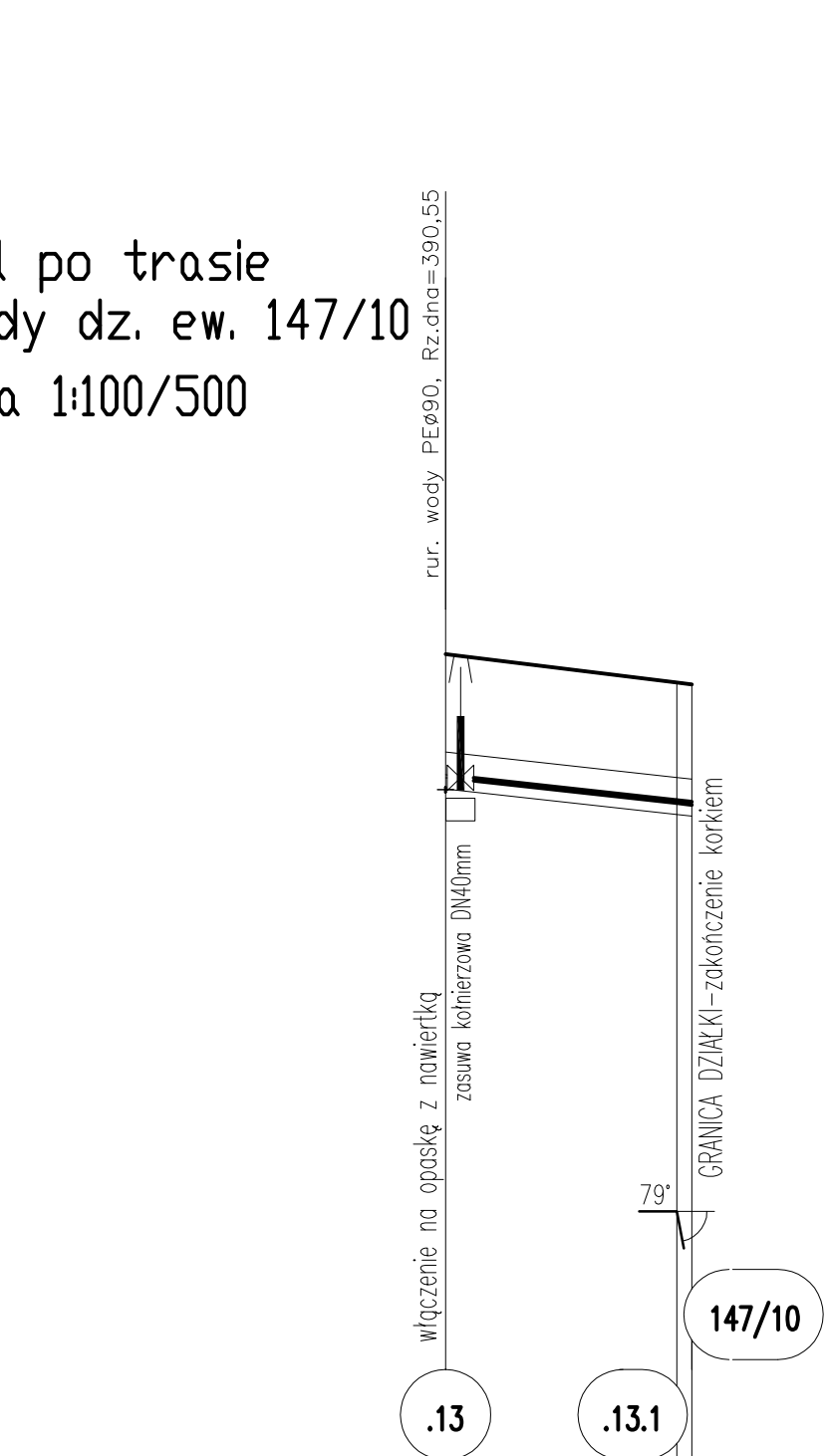
P.p.=400,00	
Rzędna istniejącego terenu	414,10
Rzędna dna proj. wodociągu	412,38
Długość odcinka	1,00
Proj. spadek kanału, odległość	2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 2,00

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 91/2  
Skala 1:100/500



P.p.=390,00	
Rzędna istniejącego terenu	402,50
Rzędna dna proj. wodociągu	400,88
Długość odcinka	1,00
Proj. spadek kanału, odległość	2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 2,00

Profil po trasie  
wyjścia wody dz. ew. 147/10  
Skala 1:100/500



P.p.=380,00	
Rzędna istniejącego terenu	392,40
Rzędna dna proj. wodociągu	390,76
Długość odcinka	1,00
Proj. spadek kanału, odległość	2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ40
Hektometr i odległości	0 2,00

Profil po trasie  
rurociągów wody -wyjść do działek  
Skala 1:100/500

OBJAŚNIENIA

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji  
(np. wA40, gł.osi=1,45) podano w przybliżeniu.

w6 numer węzła

49/5 numer działki

Ho=1,62 zagłębienie dna rurociągu