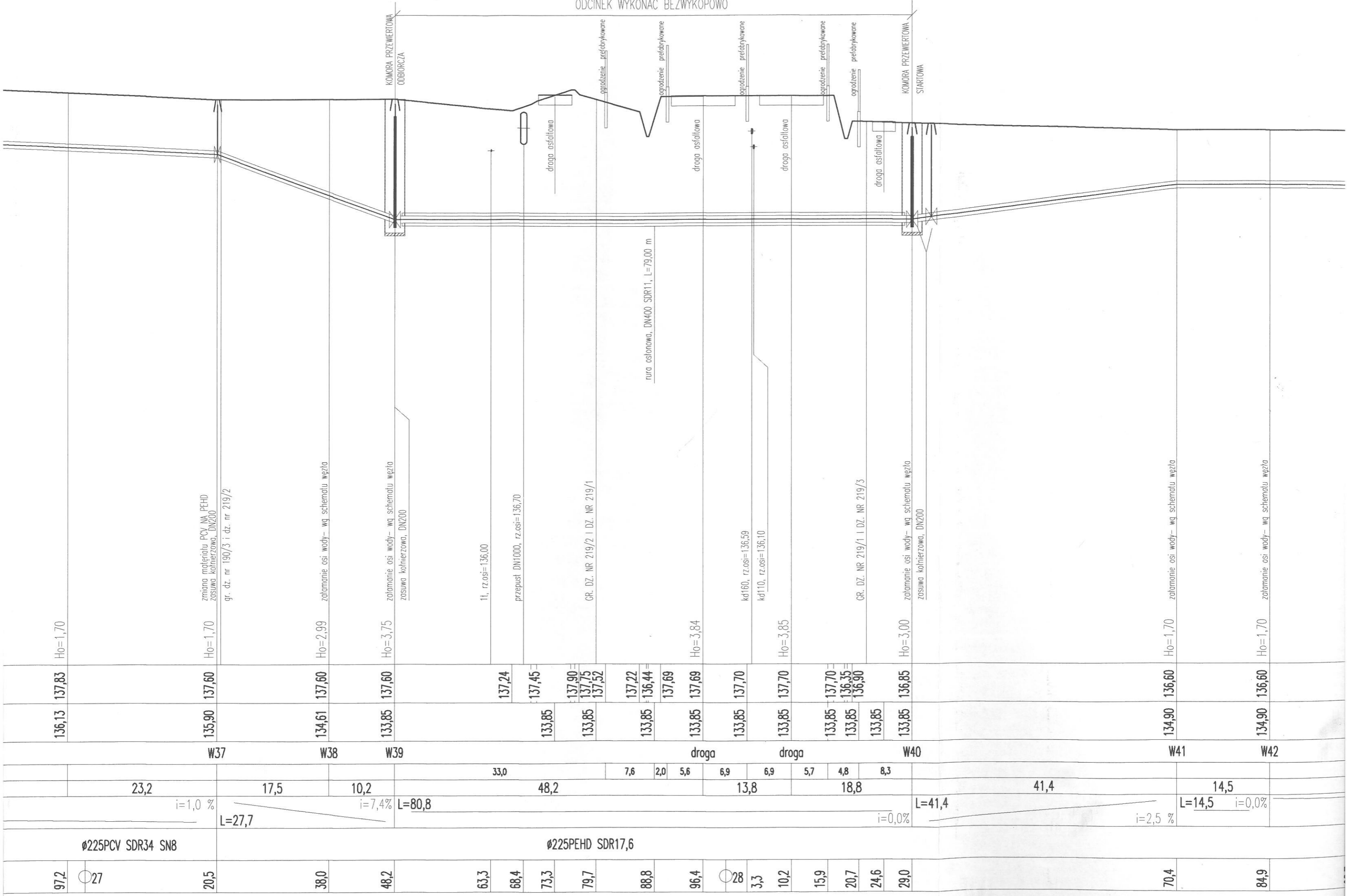


ODCINEK WYKONAĆ BEZWYKOPOWO



Ho=1,70

zmiana materiału PCV NA PEHD
zasuwa kolnierzoza, DN200
gr. dz. nr 190/3 i dz. nr 219/2

zalamanie osi wody- wg schematu węzła

zalamanie osi wody- wg schematu węzła
zasuwa kolnierzoza, DN200

11, rz.osi=136,00

przepust DN1000, rz.osi=136,70

GR. DZ. NR 219/2 I DZ. NR 219/1

rura osłonowa, DN400 SDR11, L=79,00 m

kd160, rz.osi=136,59

kd110, rz.osi=136,10

GR. DZ. NR 219/1 I DZ. NR 219/3

zalamanie osi wody- wg schematu węzła
zasuwa kolnierzoza, DN200

zalamanie osi wody- wg schematu węzła

zalamanie osi wody- wg schematu węzła

136,13

137,83

135,90

137,60

134,61

137,60

133,85

137,60

137,24

137,45

137,90

137,75

137,52

137,22

136,44

137,69

137,69

133,85

137,70

133,85

137,70

133,85

137,70

136,35

136,90

133,85

136,85

134,90

136,60

134,90

136,60

W37

W38

W39

droga

droga

W40

W41

W42

23,2

17,5

10,2

33,0

48,2

7,6

2,0

5,6

6,9

6,9

5,7

4,8

8,3

13,8

18,8

41,4

14,5

i=1,0 %

i=7,4%

L=80,8

i=0,0%

L=41,4

i=2,5 %

L=14,5

i=0,0%

Ø225PCV SDR34 SN8

Ø225PEHD SDR17,6

97,2

Ø27

20,5

38,0

48,2

63,3

68,4

73,3

79,7

88,8

96,4

Ø28

3,3

10,2

15,9

20,7

24,6

29,0

70,4

84,9