

Obiekt:

Remont nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu na osiedlu pomiędzy ul. M. Konopnickiej i ul. Czerniewskiego w Pisz

Skala 1:50:500

Legenda:

Teren (stan istniejący)

Niwieleta

Ekstremum łuku pionowego

Kanal deszcz. projektowany

PIKIETAŻ

0+000

0+100

ODLEGŁOŚCI (Y)

5,00

19,57

25,00

30,43

48,00

61,65

67,00

76,90

92,15

95,00

117,87

73,00

PROSTE I ŁUKI POZIOME

Kąty γ (grady)

Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość | rzędna)

42,22

117,66

117,72

48,00

53,78

117,77

W1

Ł= 11,56

R= 15,00

Z= 0,65

Z= 44,13

W2

Ł= 10,54

R= 15,00

Z= 1,58

Z= 41,68

P= 42,22

P= 35,95

P= 63,33

RZĘDNE TERENU (Zt)

117,38

117,53

117,69

117,75

117,78

117,89

118,10

118,18

118,30

118,22

118,20

117,82

SPADKI I ŁUKI PIONOWE

0,0044

19,57

0,0098

31,22

23,83

-0,0054

0,0016

11,89

9,51

-0,0045

RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)

117,38

117,40

117,47

117,50

117,54

117,72

117,85

117,90

117,94

117,92

117,90

117,72

RZĘDNE NIWIELETY (Zn)

117,38

117,40

117,47

117,50

117,54

117,72

117,85

117,90

117,94

117,92

117,90

117,72

RODZAJ NAWIERZCHNI

nawierzchnia z betonu asfaltowego

P.P. 111,00 m npm

112

113

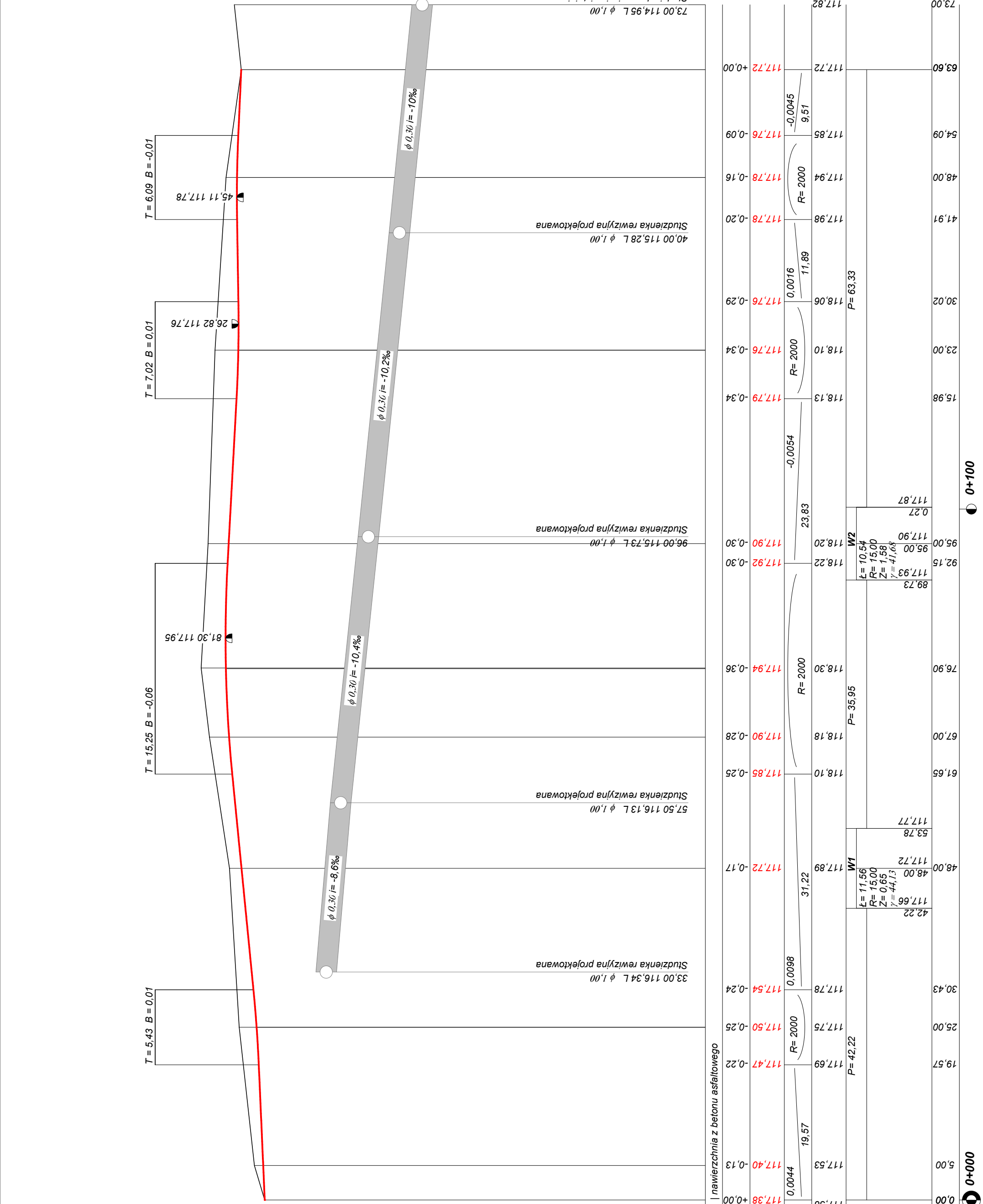
114

115

116

117

118



Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 265-750		
Investor	GINA W PISZU	Umowa	
Obiekt	Remont nawierzchni wraz z zagospodarowaniem terenu na osiedlu pomiędzy ul. M. Konopnickiej i ul. Czerniewskiego w Pisz		
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny odcinek nr 1		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	SUW - 16/91	
Sprawdził	Janusz Zabłowicz	SUW/52/81	
			Data 30.11.2009 r.
			Załączników brak
			Skala 1:50:500