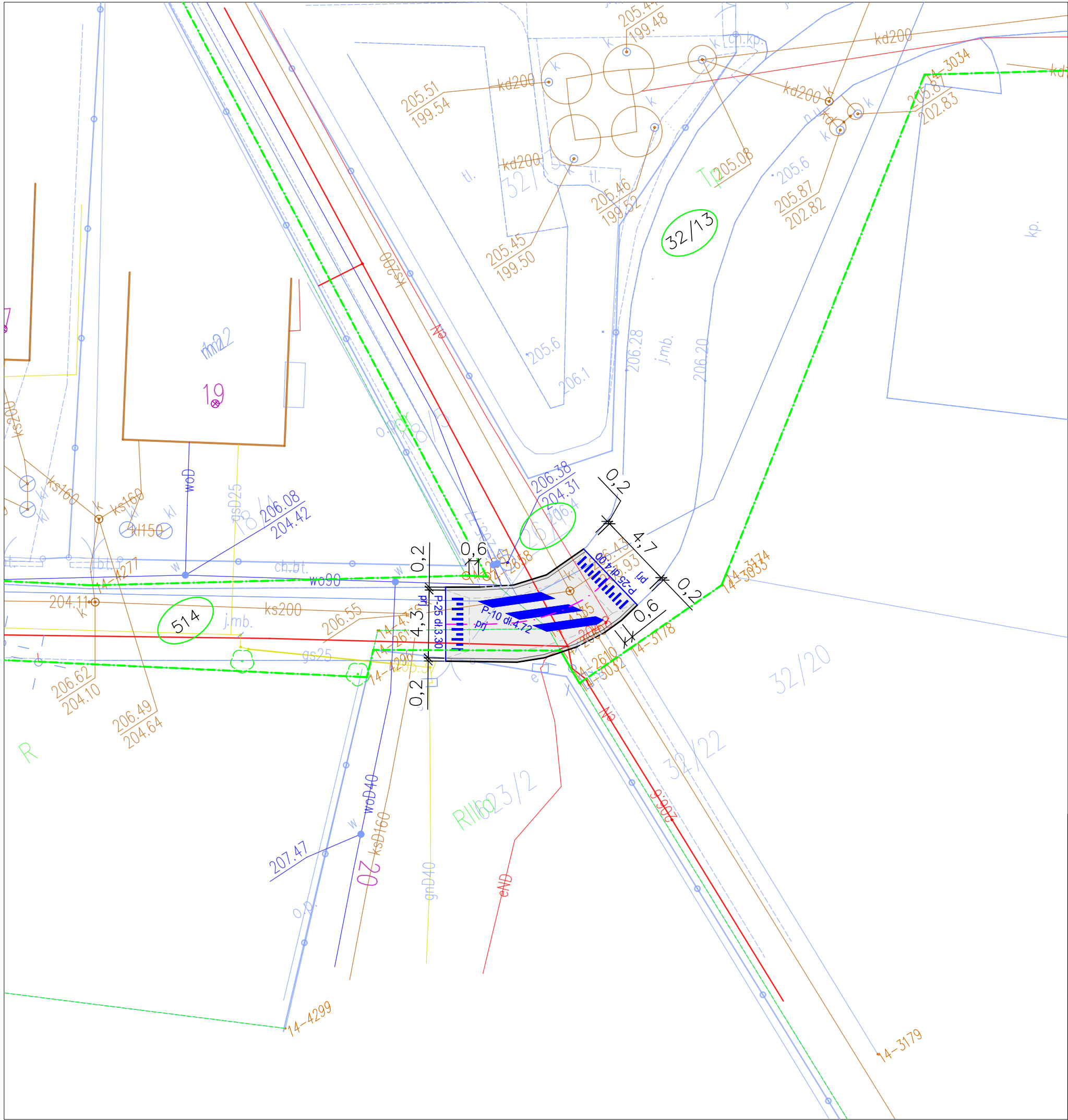


ROADWORK		ROADWORK Michał Wierzchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków	
Projekt techniczny			
Temat:		Przebudowa drogi gminnej nr 128512L (ul. Spółdzielczej i ul. Lubelskiej) polegającej na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych w m. Panieńszczyzna	
Nazwa rys.:		Mapa orientacyjna	
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2025
Projektant:	mgr inż. Michał Wierzchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:10000
			Nr rys: PT 1



Oznaczenia:



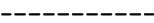
Wyniesione przejście dla pieszych, proj.
Kostka brukowa, betonowa, gr. 8 cm, szara



Krawężnik betonowy



Opornik betonowy



Krawężnik betonowy, najazdowy, h=2 cm



Poziome oznakowanie projektowane



Oś



Granica pasa drogowego



Obszar zabudowany, obszar zamieszkania

ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków	
Projekt techniczny			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 128512L (ul. Spółdzielczej i ul. Lubelskiej) polegającej na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych w m. Panieńszczyzna		
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2025
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:250
			Nr rys: PT 2

Widok z góry, skala 1:50

Uszczelnienie masą bitumiczną

Istniejąca nawierzchnia

1,5

0,00

1:20

0,075

1,50%

1

1,5

1,50%

-0,09

1:20

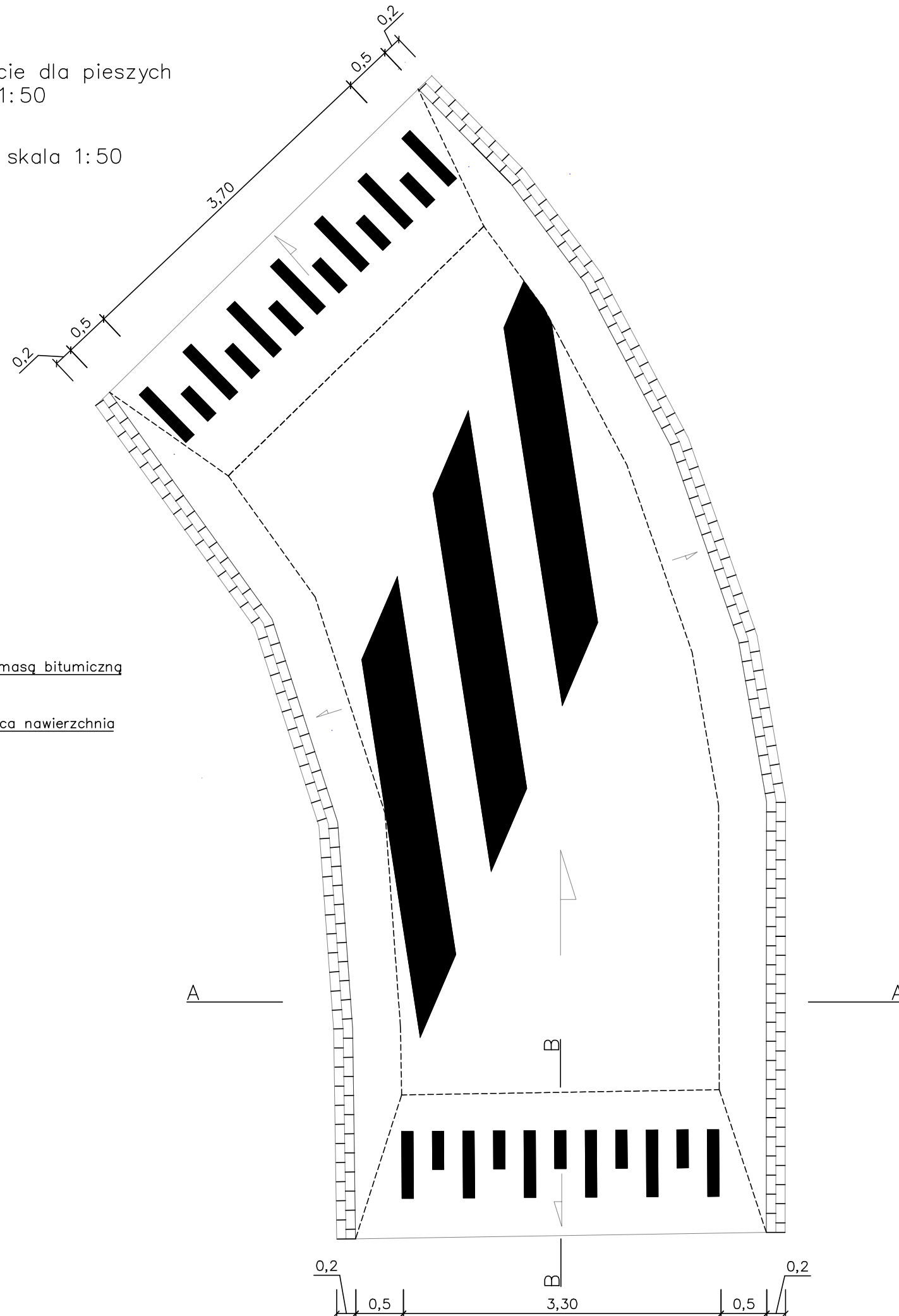
-0,165

Uszczelnienie masą bitumiczną

Istniejąca nawierzchnia

1

8 cm	Nawierzchnia z kostki betonowej, szarej
3 cm	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa z betonu C12/15
15 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa stab. mechanicznie 0/31,5 mm, E2 >80 MPa
20 cm	Warstwa mrozoochronna z kruszywa stab. cementem C1,5/2, E2 > 50 MPa
	Grunť rodzimy G4, E2 > 25 MPa



Krawężnik najazdowy 15x22 cm

0,05

0,1

0,25

0,15

0,15

0,3

Beton C12/15

Podsypka cem.-piask. 1: 4

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab with a reinforcement bar and a bedding layer. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Reinforcement bar:** Opornik betonowy 12x25 cm
- Bedding layer:** Podsyпка cem.-piask. 1:4
- Concrete slab:** Beton C12/15
- Dimensions:**
 - 0,05 (width of the reinforcement bar)
 - 0,25 (width of the concrete slab)
 - 0,16 (width of the bedding layer)
 - 0,33 (height of the bedding layer)
 - 0,12 (width of the concrete slab)
 - 0,1 (width of the reinforcement bar)

ROADWORK		ROADWORK Michał Wierchowski ul. Północna 155c/2, 20-818 Lublin	
Inwestor:		Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków	
Projekt techniczny			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 128512L (ul. Spółdzielczej i ul. Lubelskiej) polegającej na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych w m. Panieńszczyzna		
Nazwa rys.:	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne		
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Data: 04.2025
Projektant:	mgr inż. Michał Wierchowski upr. nr LUB/0266/PWBD/19		Skala: 1:50 ; 1:20
			Nr rys: PT 3