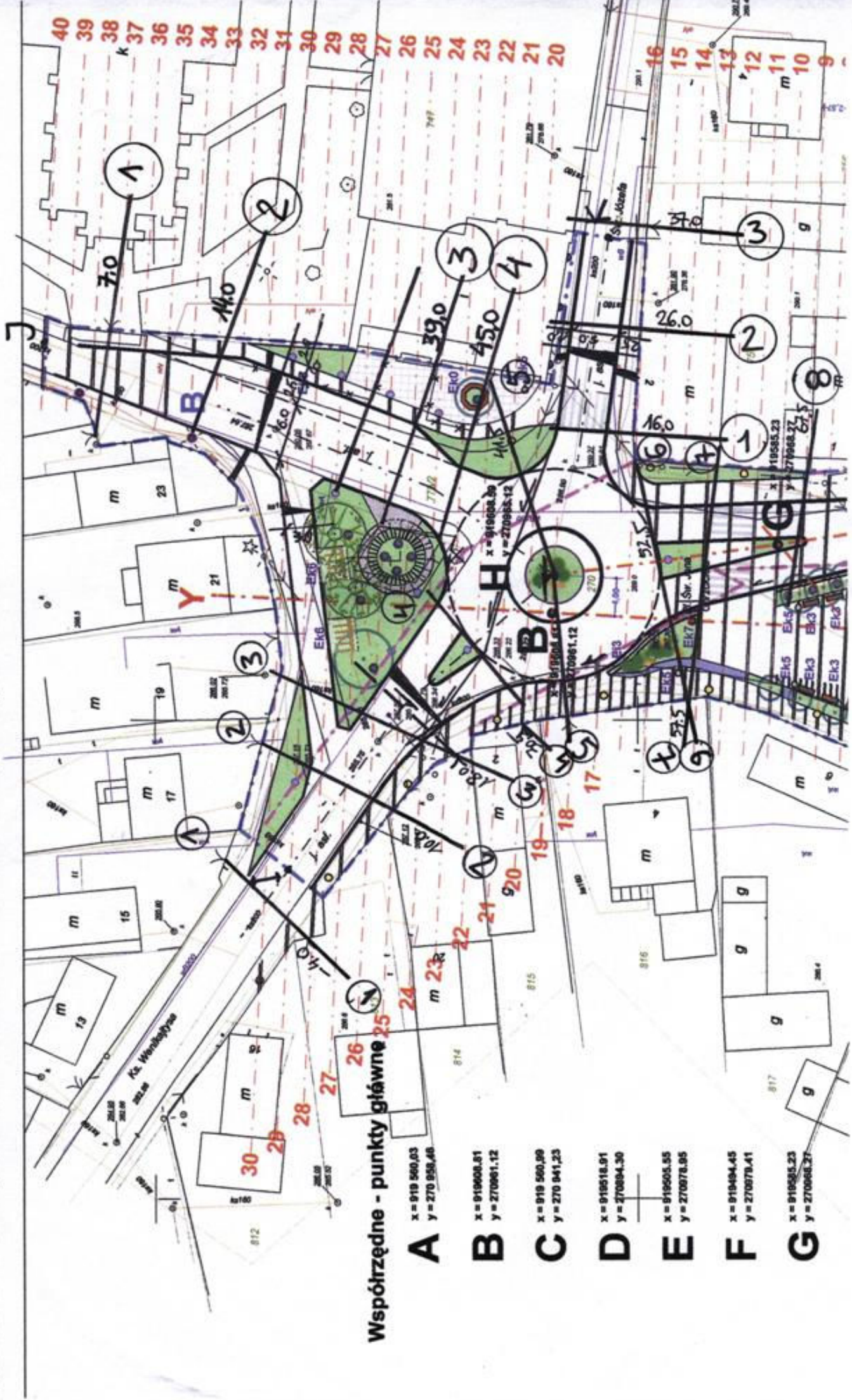


**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY RYNKU W ZŁOTYM POTOKU**  
 1a działka nr 973/1,973/2,862,863,775/2,79i,270,81  
**CZĘŚĆ DROGOWA I UKSZTAŁTOWANIE TERENU PLAN SYTUACYJNY SKALA 1 : 250**  
**NWESTOR : URZĄD GMINY JANÓW 42 - 253 JANÓW, ul.Częstochowska 1**



**Współrzędne - punkty główne 25**

- A** x = 919 560,03  
y = 270 958,48
- B** x = 919008,61  
y = 270981,12
- C** x = 919 560,09  
y = 270 941,23
- D** x = 919518,91  
y = 270994,30
- E** x = 919605,55  
y = 270978,95
- F** x = 919494,45  
y = 270979,41
- G** x = 919535,23  
y = 270968,27

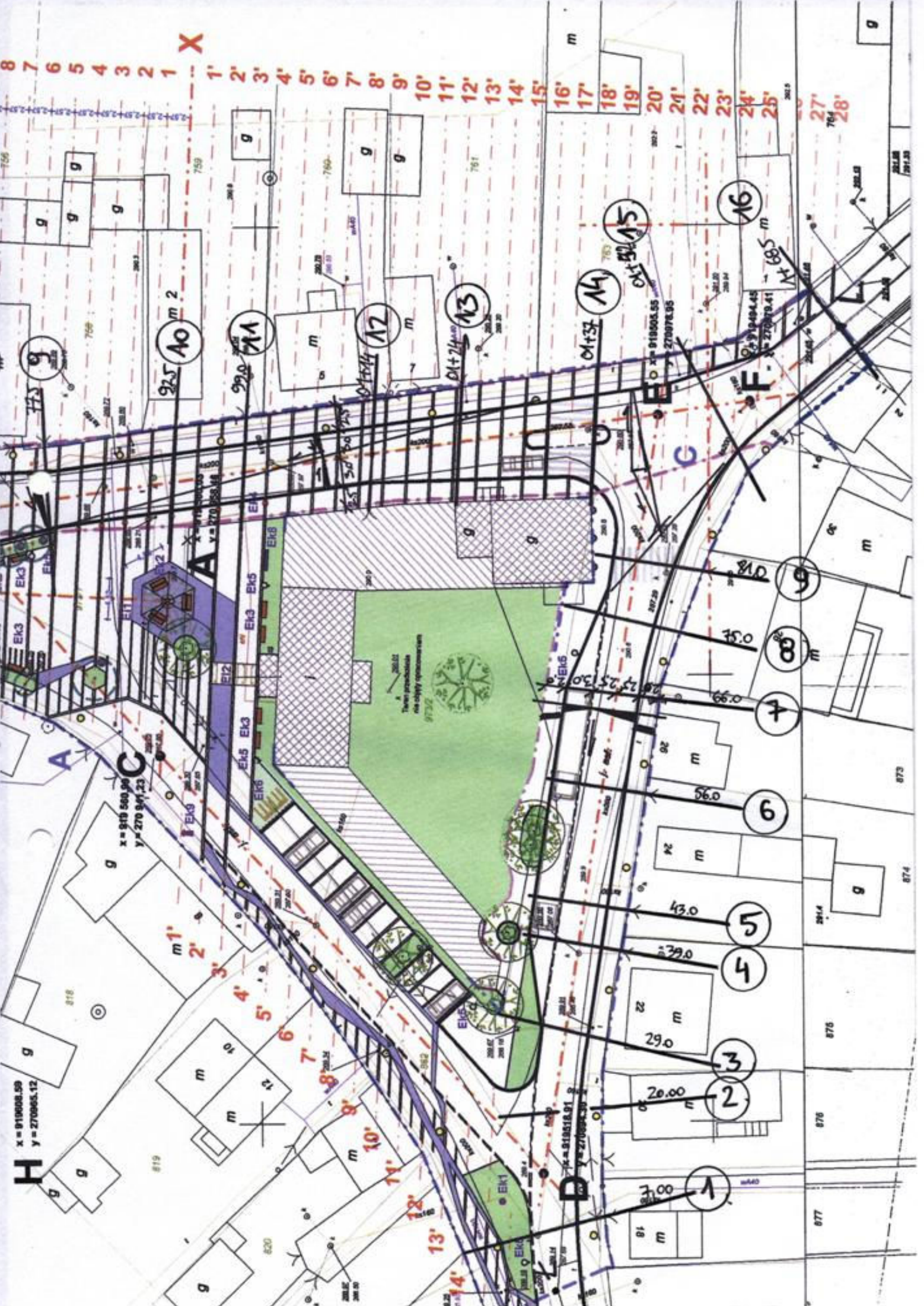
H x = 919008.59  
y = 270965.12

C x = 919 500.99  
y = 270 941.23

D x = 918818.91  
y = 271000.30

F x = 919003.59  
y = 270978.95

G x = 919494.45  
y = 270979.41



# PROJEKT DROGOWY

- EK0 lewka edycyjna odcina
- EK1 obiekty informacji wizualnej
- EK2 lewka dwustronna
- EK3 lewka jednostronna
- EK4 słupki zabezpieczające przed wjazdem
- EK5 pojemniki na odpady - kosze na śmieci
- EK6 stojaki rowerowe
- EK7 maszty flagowe
- EK8 gabloty informacyjne
- EK9 czcionki hydrant

## Projektowane elementy wyposażenia - indywidualne:

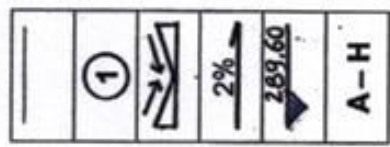
- EI1 obudowa i zaszczenia lustrzanej studni
  - EI2 mostek detekcyjny
  - EI3 murtek dekoracyjny
- Projektowana zieleni:**
- trawniki
  - platformy zielone z kratki ogrodniczej Areal
  - krzewy projektowane
  - drzewa projektowane ( liście i liście )
  - kopiec zielony nowe podium lustrzanej pomnika
  - sugerowana docelowa rozbudowa i przebudowa lustrzanych budynków wraz z ich ogrodzeniem ( wg niezabudowanego trybu )

Projekt zaprezentowano wykonano na mapie do celów projektowych w skali 1:500  
 projekt do zadania Powiatowego Ośrodka Dobroczynnej Gminnej i Kartograficznej  
 Starostwa Powiatowego w Częstochowie w dniu 21 marca pod nr 452-4795

**PRACOWNIA ARCHITEKTURY "FORMA"**  
 CZĘSTOCHOWA UL. PARTYZANTÓW 17  
 tel. 361-42-45 fax. 324-04-85  
**"FORMA" SPÓŁKA Z O.O.**  
 BLACHOWNIA UL. MODRZEWIOWA 19  
**TRANSPORT I MIASTO „TIM”**  
 Renata Rustecka-Banach  
 42-200 Częstochowa, A.N.M.P. 75 m.23

**Obiekt :** RYNEK W ZŁOTYM POTOKU  
**Temat :** Projekt budowlany przebudowy płyty Rynku  
 TOM II - Część drozowa i ukaształowanie terenu

- granicę projektu i przebudowy
- przekroje poprzeczne
- spadki poprzeczne
- spadki podłużne
- różne wysokościowe
- punkty główne; x,y - współrzędne



# ZŁOTY POTOK



ORIENTACJA

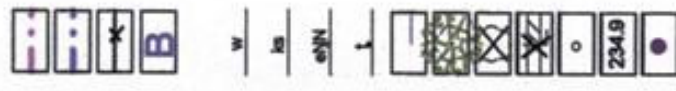
## OZNACZENIA NA RYSUNKU :

### OZNACZENIA FORMALNE :

- teren drogi powiatowej (opracowanie wg odrębnego trybu)
- granica opracowania
- linia graniczna trawników do wyburzenia
- strefy funkcjonalne - przetężenie

## Istniejące sieci uzbrojenia technicznego adaptowane :

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć instalacji elektrycznej
- sieć instalacji telekomunikacyjnych
- studzienki przyłęcz
- linia drzewa do pozostawienia
- linia drzewa do usunięcia
- linia murki do likwidacji
- linia pomnik
- ryzyko terenu lustrzatego
- stopy oświetleniowe lustrzatego adaptowane

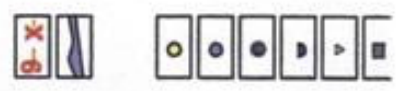


## ELEMENTY PROJEKTOWANE

- główna oś, moduły wyłączenia odcowy
- ulatu geometrycznego kompozycji posadzki
- kompozycja posadzki

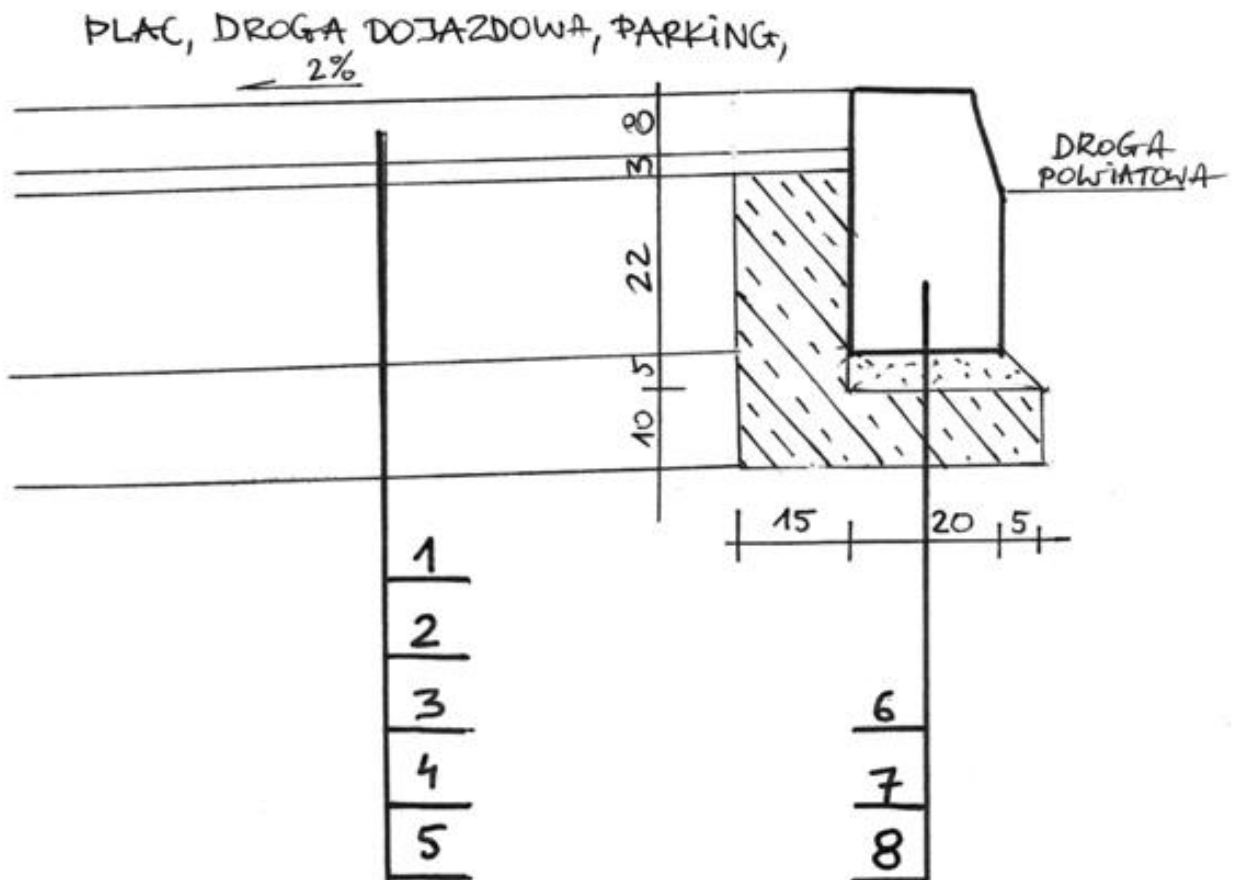
## Projektowane elementy oświetleniowe

- slupy oświetleniowe h=4,0m + oprawa
- pasochłoki oświetleniowe
- podświetlenia kombinacyjne drzew i elewacji
- oświetlenie posadzki
- oświetlenie kładkowe
- reflektory kombinacyjne ( wewnątrz studni )
- szafka oświetleniowa



Projektant generalny i Projektant kompozycji posadzki mgr inż. arch. Paweł Koczwalski nr upr. bud. UAN-VB83961/103/86 Projektanci branżowi : Drogi i ukaształowanie terenu : TRANSPORT I MIASTO mgr inż. Andrzej Banach nr upr. bud. UAN-VB-73-03/256/84 Instalacje elektryczne : mgr inż. Tadeusz Sarnik nr upr. bud. FT-83961/105/150/82	data : <b>Styczeń 2008</b>
	Podpis : skala : <b>1 : 500</b>
Tytuł (nazwa) rysunku : <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
Nr rysunku : <b>1</b>	

## 2. PRZEKRÓJ NORMALNY 1:10



### Konstrukcja ulicy, placu, parkingu

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Kostka betonowa                            | 8cm         |
| 2. Podsyпка cementowo-piaskowa                | 3cm         |
| 3. Podbudowa zasadnicza z tłucznią kamiennego | 22cm        |
| 4. Warstwa odsączająca – pospółka             | 15cm        |
| 5. Podłoże o nośności G1                      |             |
| 6. Krawężnik granitowy                        | 20x35x100cm |
| 7. Podsyпка cementowo-piaskowa                | 5cm         |
| 8. Ława betonowa B-15                         |             |

### 3. PRZEKROJE POPRZECZNE 1:100/500

Rzędne  
niwelety.  
Rzędne  
terenu  
Odległości

0.00 288.96  
5.00 288.87  
1.00 288.57  
1.00 288.29  
5.00 288.43  
7.5 288.71



7.00 289.77  
4.00 287.63  
00.00 287.74  
3.00 287.60  
5.00 287.74  
10.00 287.92



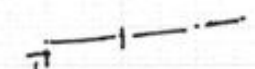
5.50 287.24  
3.00 287.04  
00.00 287.14  
3.00 287.11  
5.00 287.33  
10.00 287.70



5.00 288.38  
3.00 288.21  
00.00 288.31  
3.00 288.37  
5.00 288.70  
7.00 288.50



7.00 289.15  
5.00 289.15  
1.00 289.39  
1.00 289.49  
5.00 289.49  
8.00 289.60



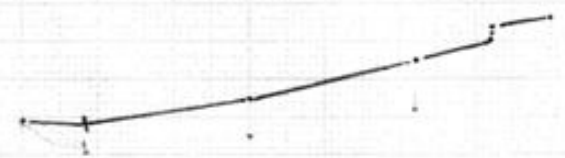
7.00 289.02  
5.00 288.88  
1.50 289.16  
1.50 289.29  
5.00 289.29  
8.00 289.47



14.00 288.88  
5.50 289.20  
1.50 289.10  
1.50 289.55  
5.50 289.55  
10.50 289.59



15.00 287.47  
11.00 288.44  
00.00 288.75  
11.00 289.25  
16.00 289.53  
2.00 289.80



-5.0  
10.00

7.50

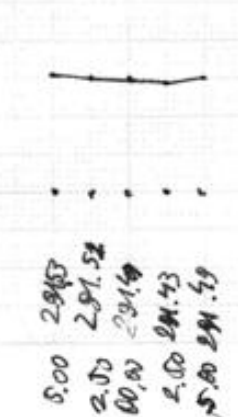
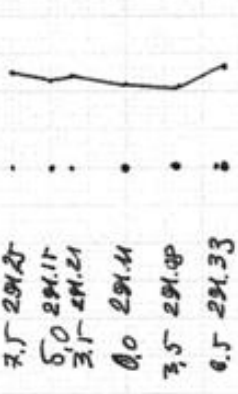
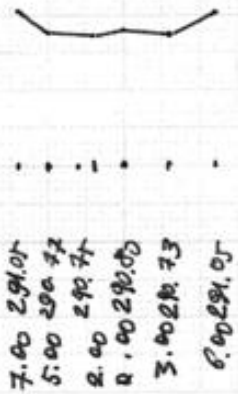
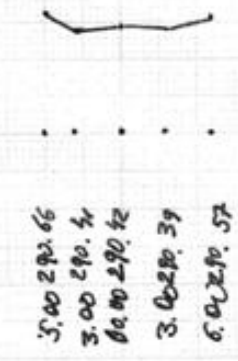
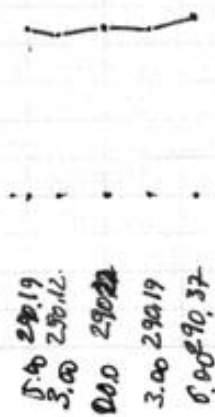
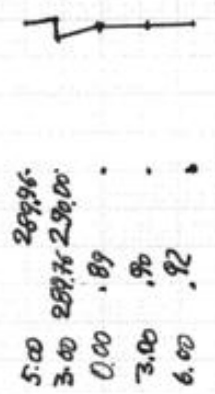
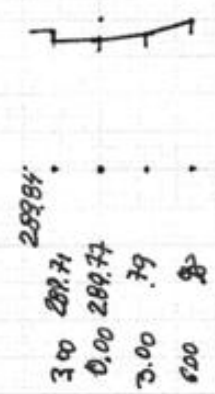
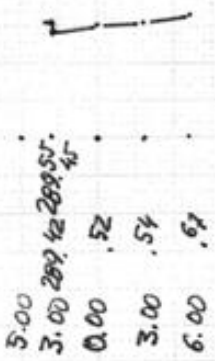
400

45

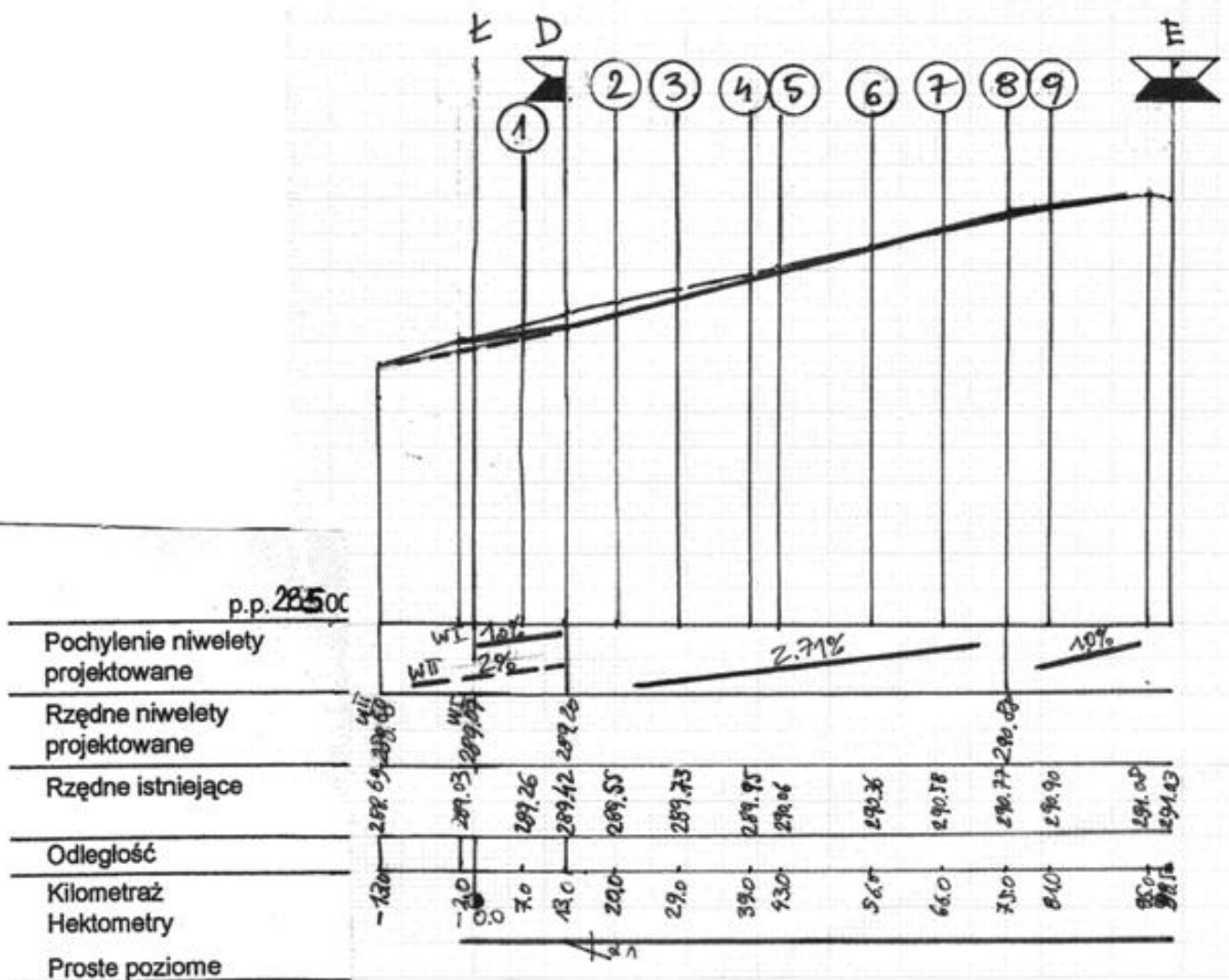
55

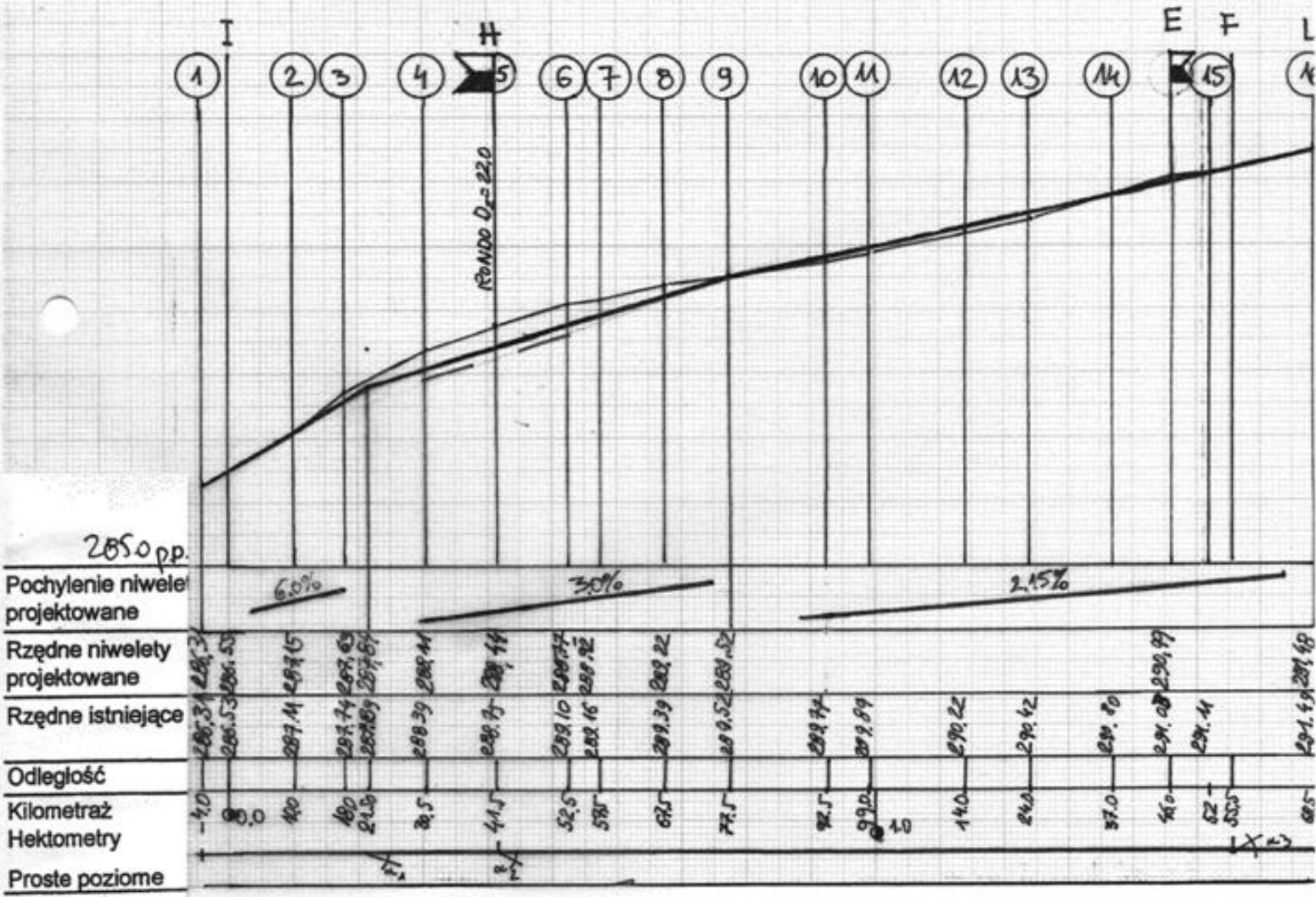
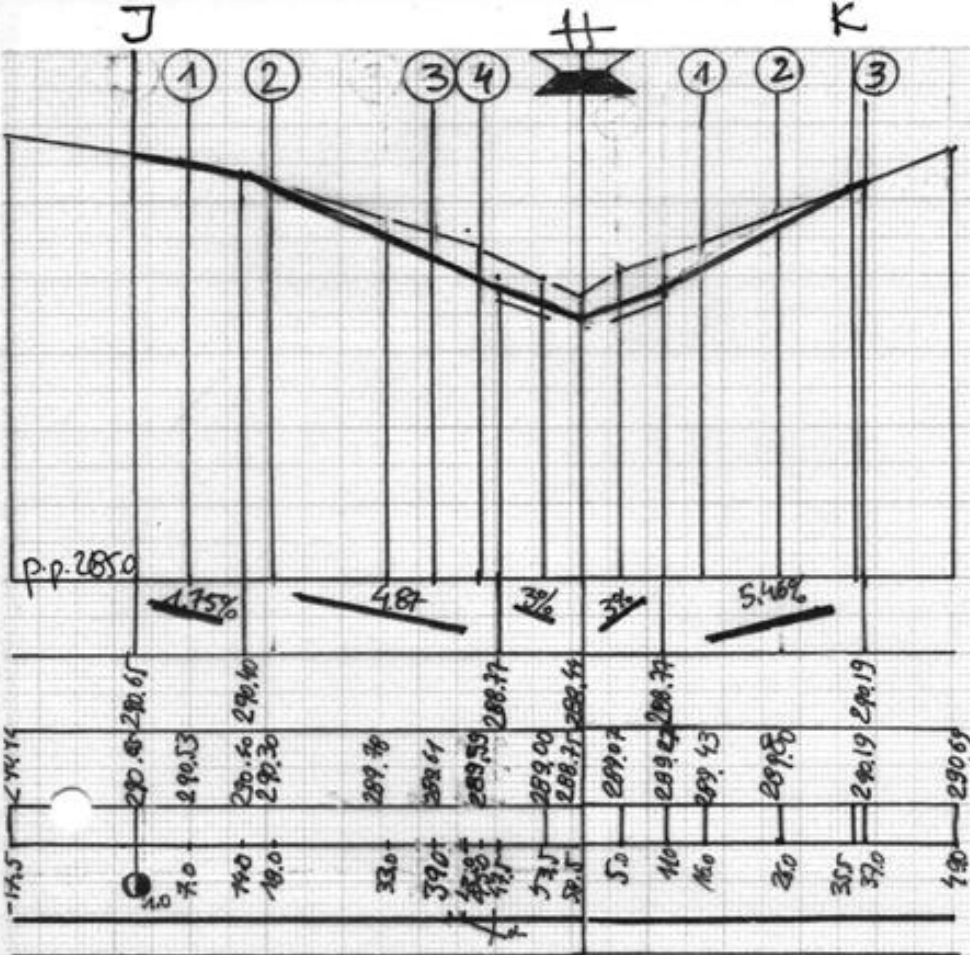
65

# 3. PRZEKROJE POPRZECZNE 1:100/500



# 4. PROFILE PODŁUŻNE 1: 100/1000

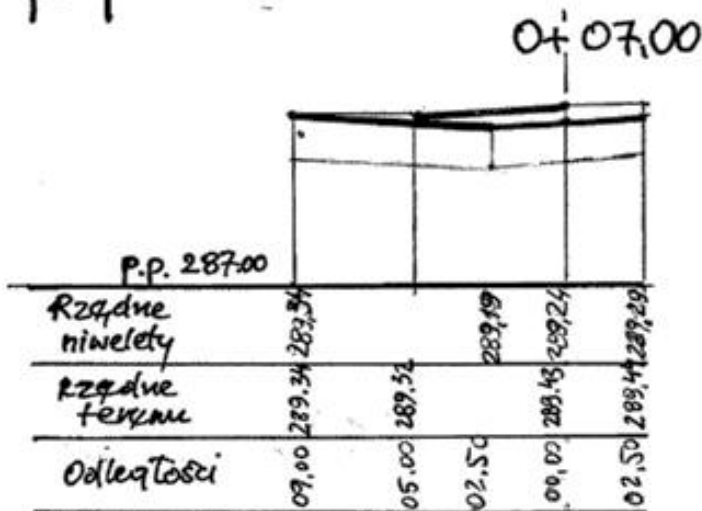




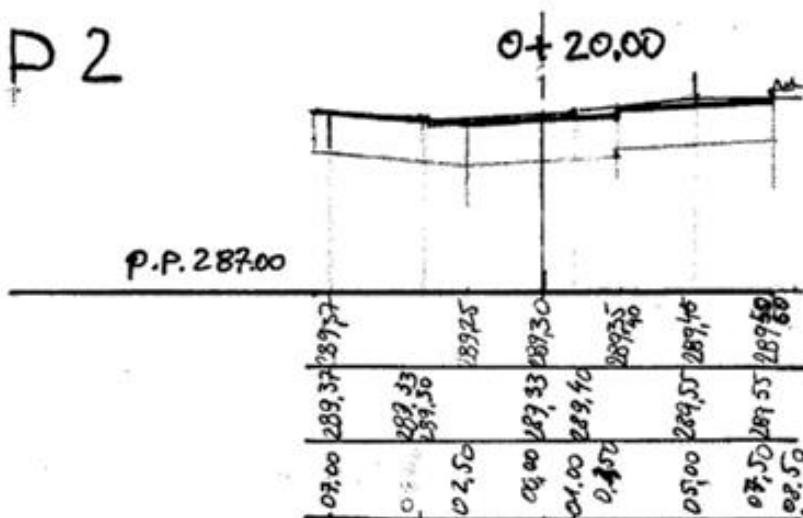


### 3. PRZEKROJE POPRZECZNE 1:100/250

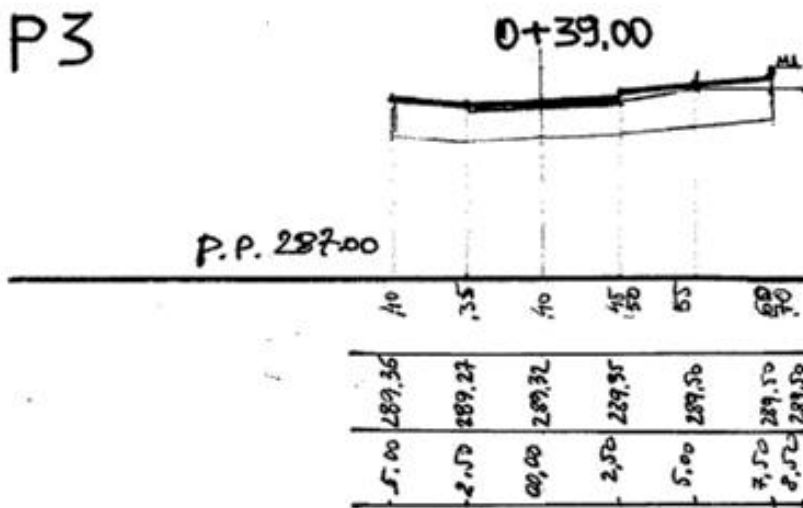
P 1



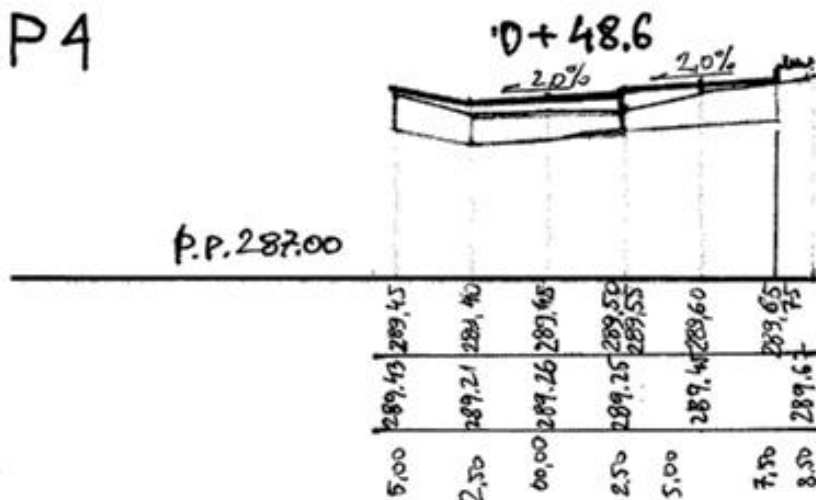
P 2



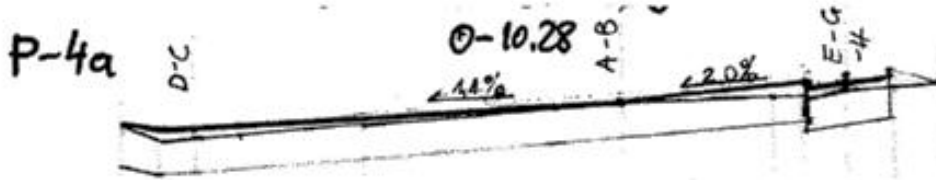
P 3



P 4

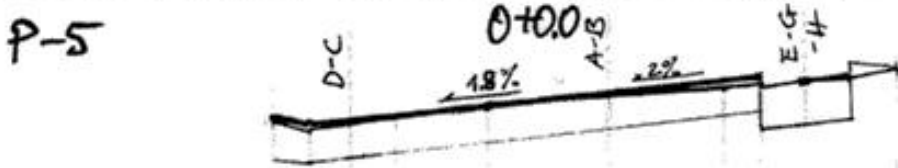


### 3. PRZEKROJE POPRZECZNE 1:100/500



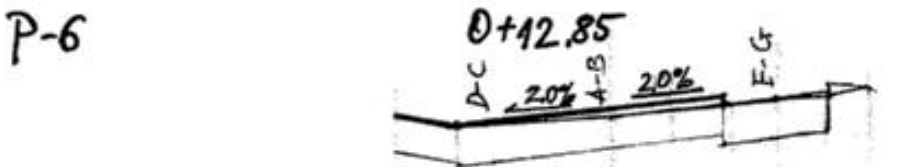
P.P. 287.00

Rzędna niwelety	289.53	289.53	289.75	289.75	289.82	289.82	289.90	289.90
Rzędna terenu	289.49	289.24	289.26	289.67	289.75	289.82	289.90	289.90
Grzejności	3.00	5.00	2.00	17.00	0.00	10.00	12.00	15.00
	289.53	289.24	289.26	289.67	289.75	289.82	289.90	289.90



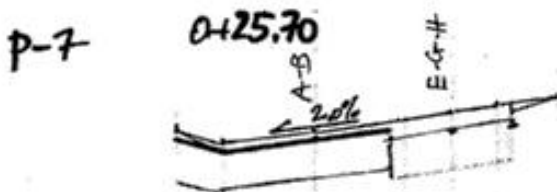
P.P. 287.00

	289.35	289.29	289.29	289.50	289.64	289.70	289.84	289.98
	289.21	289.24	289.30	289.47	289.64	289.70	289.84	289.98
	2.00	13.50	17.00	8.00	0.00	7.50	10.00	16.00
	289.21	289.24	289.30	289.47	289.64	289.70	289.84	289.98



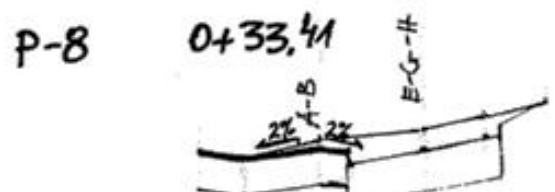
P.P. 287.00

	289.57	289.49	289.39	289.53	289.52	289.52	289.60	289.64
	289.21	289.41	289.49	289.21	289.37	289.52	289.57	289.64
	14.00	10.00	0.00	4.00	8.00	11.00	14.00	17.00
	289.21	289.41	289.49	289.21	289.37	289.52	289.57	289.64



P.P. 287.00

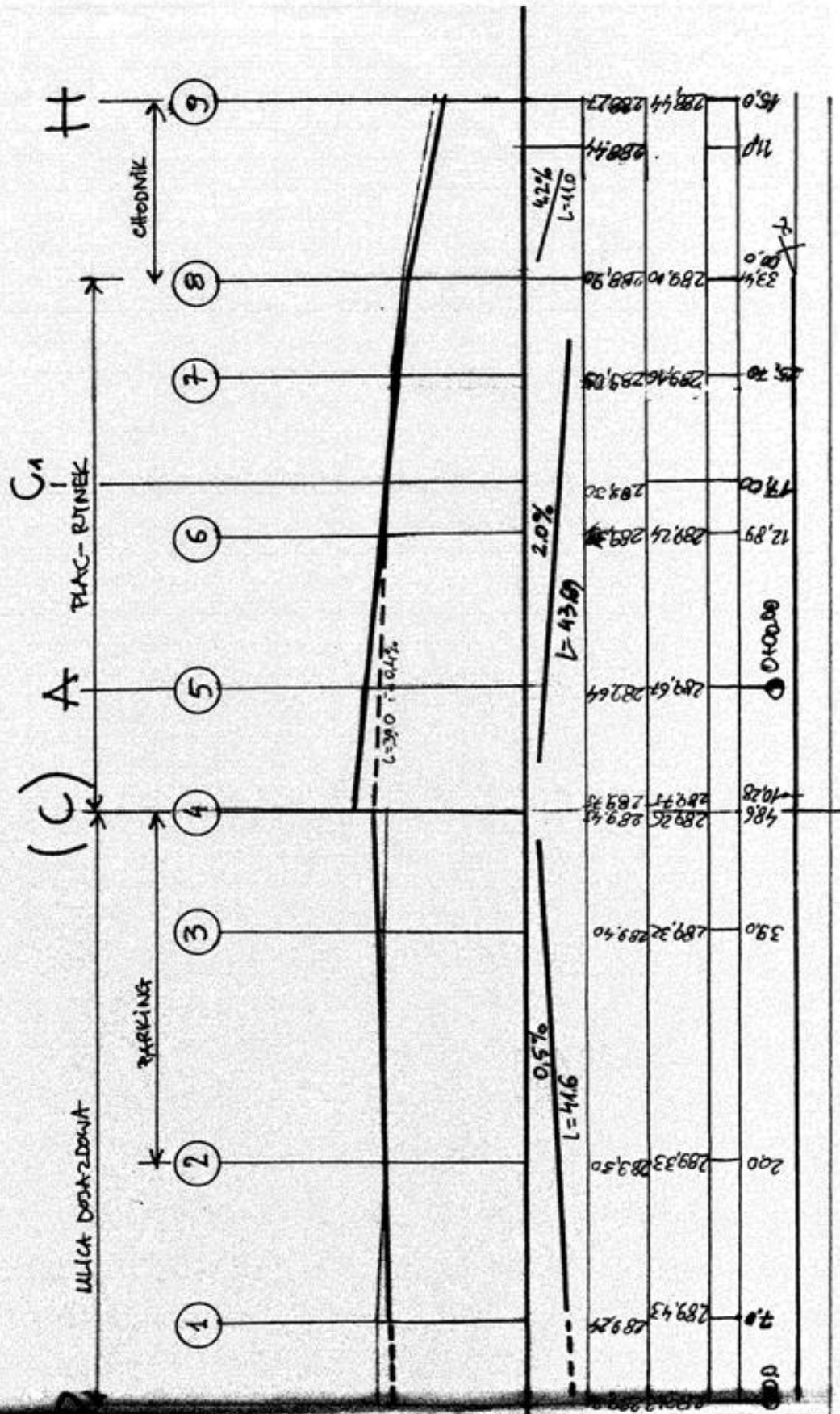
	289.05	289.05	289.05	289.13	289.22	289.61
	289.15	289.03	289.05	289.39	289.47	289.61
	9.00	6.00	0.00	6.00	9.00	12.00
	289.15	289.03	289.05	289.39	289.47	289.61



P.P. 287.00

	289.86	289.90	289.90	289.90	289.90	289.90
	289.80	289.90	289.90	289.90	289.90	289.90
	0.00	5.00	0.00	2.00	7.00	10.00
	289.80	289.90	289.90	289.90	289.90	289.90

# PROFIL PODŁUŻNY 1: 100/500



p.p. 267.00
Pochylenie niwelely projektowane
Rzędne niwelely projektowane
Rzędne istniejące
Odległość
Kilometraż Hektometry
Proste poziome