

| | |
|------------------|----------|
| WIERZCHOLEK NR 2 | |
| R | 30 |
| Alfa | 30 |
| T | 8,03 |
| SW | 1,06 |
| L | 15,7 |
| PLK | 0+019,97 |
| SLK | |
| KLK | 0+035,67 |

| | |
|------------------|----------|
| WIERZCHOLEK NR 1 | |
| R | 30 |
| Alfa | 25 |
| T | 5,54 |
| SW | 0,61 |
| L | 10,91 |
| PLK | 0+036,67 |
| SLK | |
| KLK | 0+077,8 |

POCZĄTEK OPERACJI
km 0+000

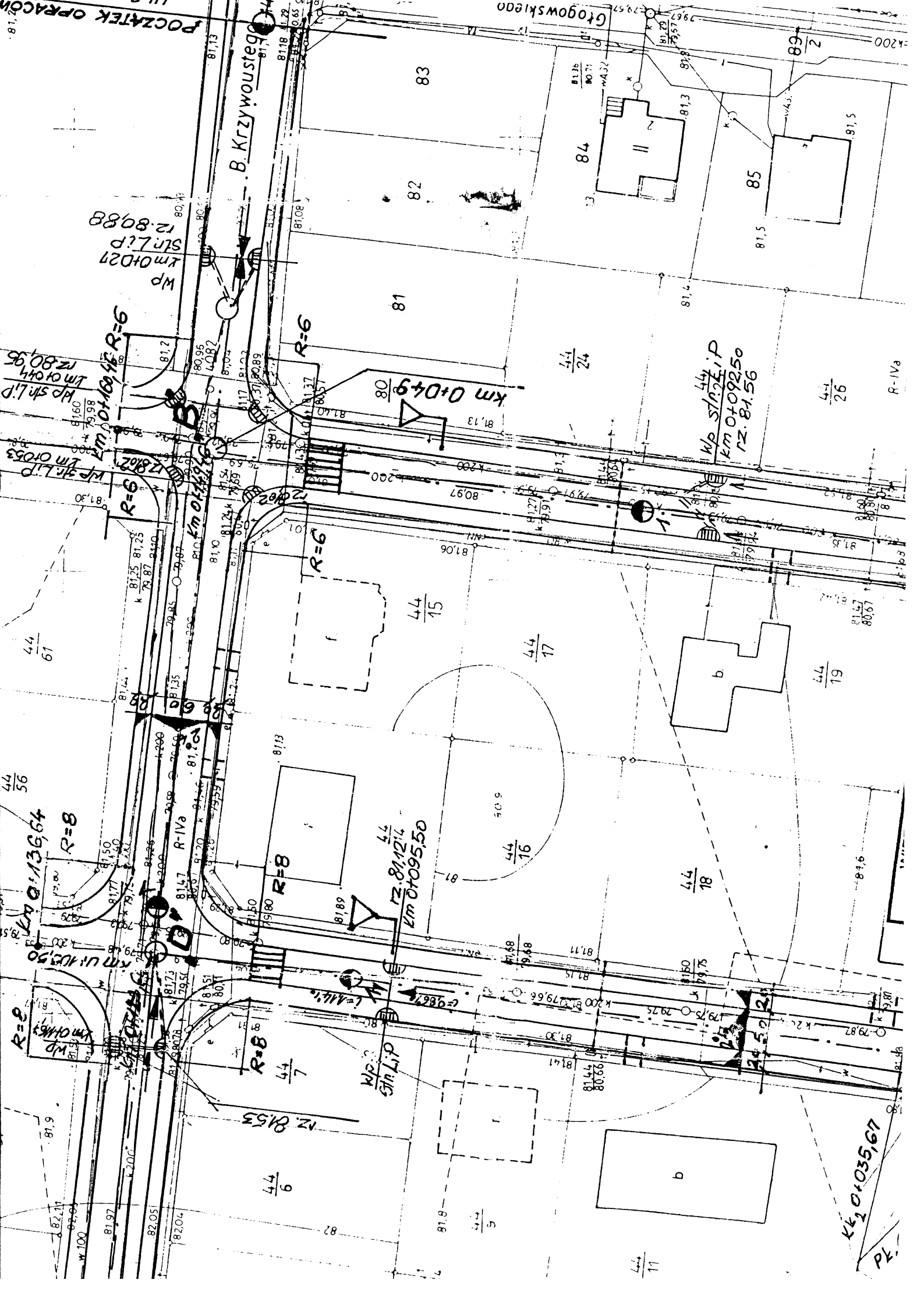
Wp km 0+000
12. 81.69
km 0+000

KL 0+035,67
PL 0+019,97
km 0+000

KL 0+047,87
PL km 0+036,97

Wp km 0+000
12. 81.69
km 0+000

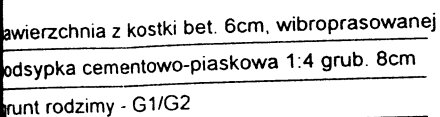
IA



SKALA 1:50

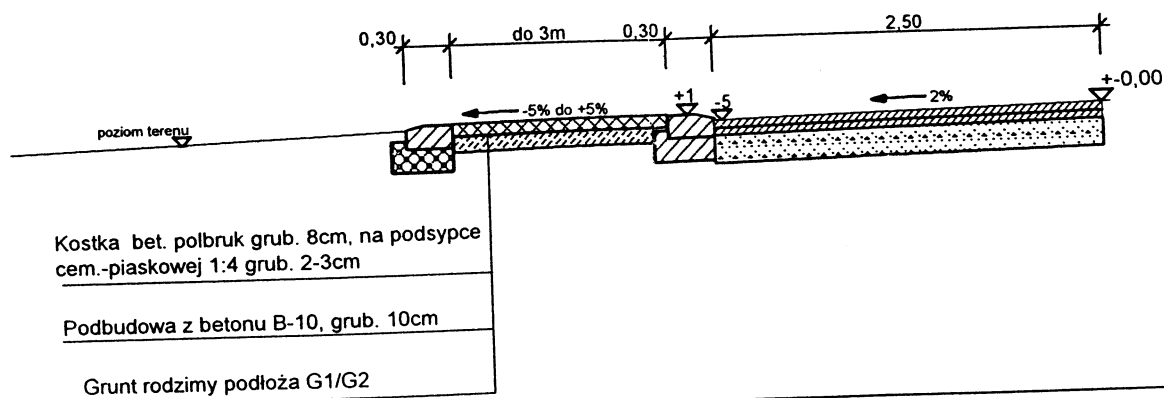
STAROSTWO POWIATO
w Krośnie Odrzańskim
56-600 Krosno Odrzań
ul. 17 Pionierów 2
tel./fax 383 51 74, tel. 383 51

OWA ULIC A-B, C-D, E-F POMIĘDZY ULICAMI
ZYWOUSTEGO i MIESZKA 1 w KROŚNIE ODRZ.



- 1 - warstwa ścieralna 4cm z bet.asfalt. II standard
- 2 - warstwa wiążąca 4cm z bet.asfalt. II standard
- 3 - podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie grub. 18cm
- 4 - grunt rodzimy - G1, w razie soczewek glin - wymiana gruntu na głębokość 0,5m, lub w-wa odcinająca z chudego betonu B-7,5 grub. 12cm

SCHEMAT ROZWIĄZANIA ZJAZDU DO POSESJI
skala 1:50



**BUDOWA ULIC A-B, B-C, D-E POMIĘDZY ULICAMI B.KRZYWOUSTE
i MIESZKA I w KROŚNIE ODRZ.**

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---|
| Autorzy: | | Nazwisko i imię | Uprawnienia | Podpis |
| PROJEKTANT | Eugeniusz Śmiejkowski | | 127/89/ZG | inż. EUGENIUSZ ŚMIEJKOWSKI Upr. Bud. Nr 127/89/ § 4.2, 5.1, 6.1, 7, 13 ust. |
| data: 15.08.2001r | PRZEKROJE NORMALNE | | | Numer rysunku: |
| skala: 1:50 | | | | |

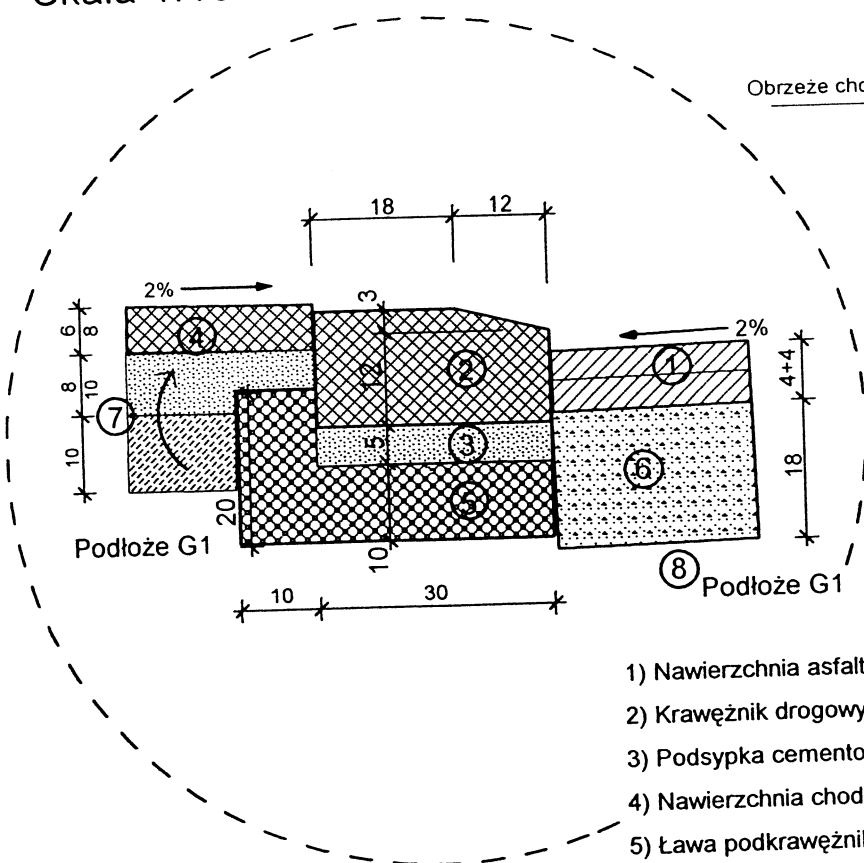
PRZEKRÓJ NORM

SKALA

BUDOWA ULIC
B.KRZYWOUST

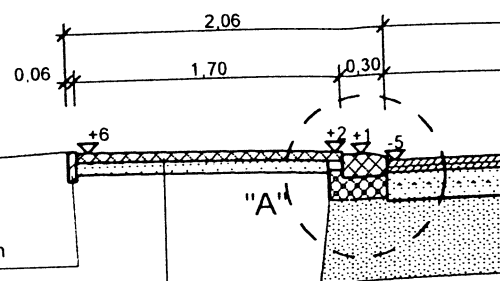
SZCZEGÓŁ "A"

Skala 1:10



Obrzeże chodnikowe 6*20cm

Linia ogrodzenia



- 1 - nawierzchnia z kostki bet. 6cm,
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa
- 3 - grunt rodzimy - G1/G2

- 1) Nawierzchnia asfaltowa 4+4cm według II standardu
- 2) Krawężnik drogowy 15*30cm,
- 3) Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 5cm
- 4) Nawierzchnia chodnika lub zjazdu z kostki bet. 6 lub 8cm
- 5) Ława podkrawężnikowa $F=0,05m^2$, z betonu B-15
- 6) Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grub. 18cm,
- 7) Podsypka cem-piaskowa na chodniku grub 8cm lub
Podbudowa z chudego betonu 10MPa grub. 10cm
- 8) Grunt rodzimy podłoża G-1,
w razie soczewek gliny wymiana na głębokość 50cm lub
zastosowanie w-wy odcinającej z chudego betonu B-7,5 grub. 12cm