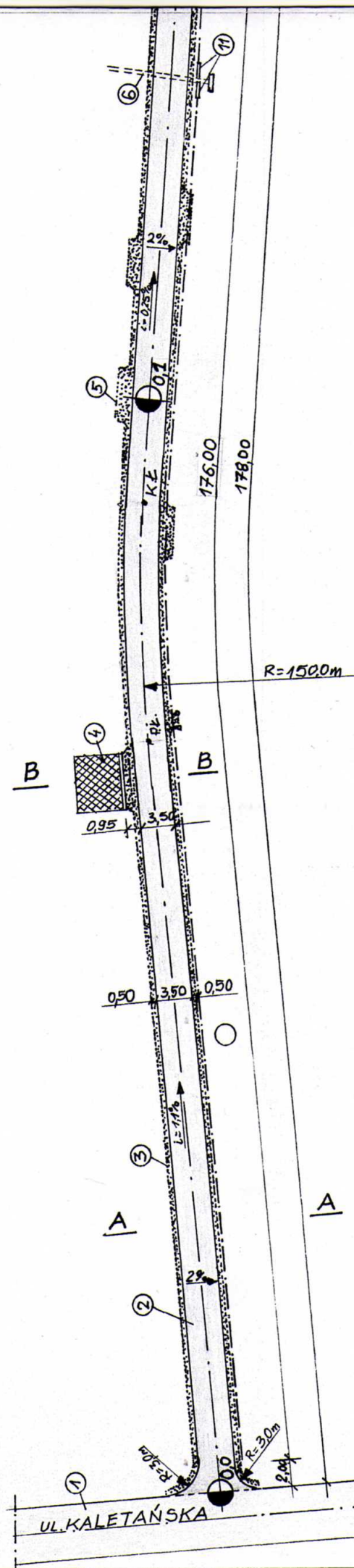


PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANY ODBUDOWY ULICY WIŚNIOWEJ WYKONANIE PODBUDOWY, NAWIERZCHNI I

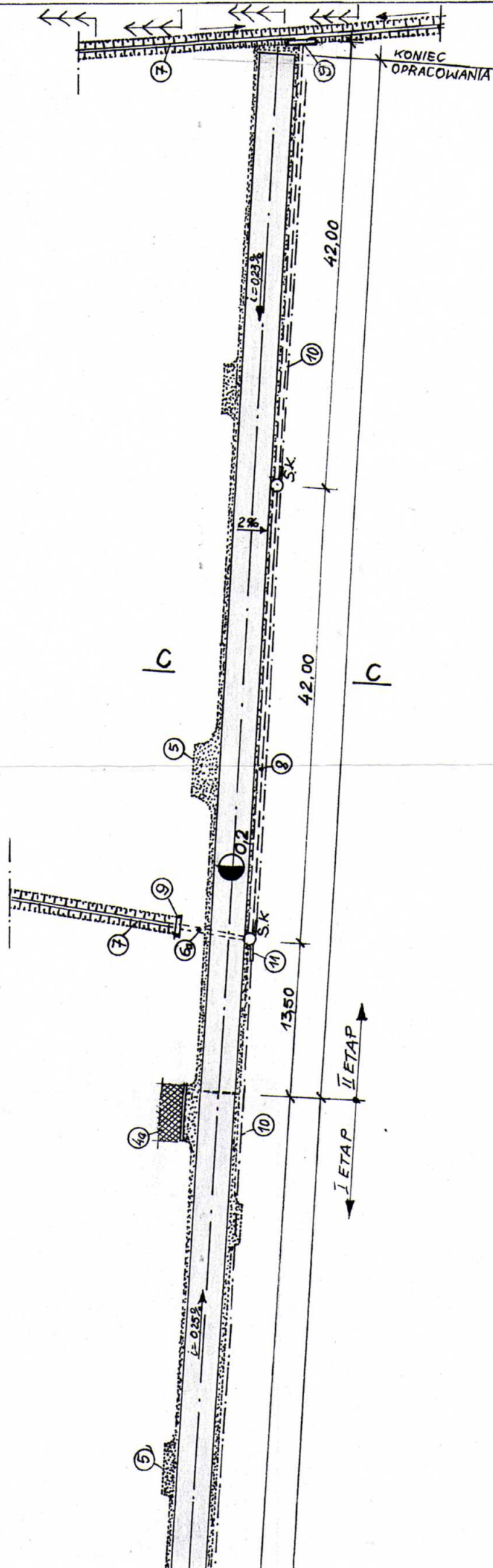


OZNACZENIA:

1. - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA A/BET. ULICY KALETAŃSKIEJ;
2. - PROJEKTOWANA ODBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY WIŚNIOWEJ - NAKŁADKA ASFALTOBETONOWA O GRUB. 2 x 3cm NA PODBUDOWIE Z TŁUCZNIĄ O ŁĄCZNEJ GRUB. 25cm (20+5cm);
3. - PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE POBOCZY NA SZEROK. 0,50m FREZOWINAMI Z A/BETONU Z ZAGĘSZCZENIEM;
4. - ISTNIEJĄCY WJAZD PRYWATNY Z KOSTKI GRANITOWEJ NA NOWĄ POSESJĘ - POZA PASEM DROGOWYM;
- 4a. - ISTNIEJĄCY WJAZD PRYWATNY Z KOSTKI BETONOWEJ NA NOWĄ POSESJĘ - POZA PASEM DROGOWYM;
5. - PROJEKTOWANE WJAZDY NA POSESJĘ W PODBUDOWIE TŁUCZNIOWEJ Z ZAGĘSZCZENIEM;
6. - ISTNIEJĄCY PRZEPUST DROGOWY Ø 400mm Z ZARUROWANYM ODCINKIEM RÓWU;
- 6a. - ISTNIEJĄCY PRZEPUST DROGOWY Ø 400mm DO RÓWU OTWARTEGO - DO PRZEŁOŻENIA ZGODNIE Z PROFILEM PODEŹNIM;
7. - ISTNIEJĄCY RÓW OTWARTY - DO POGŁĘBIENIA NA ODCINKU 30mb;
8. - PROJEKTOWANY ZARUROWANY ODCINEK RÓWU - RURY BETONOWE Ø 400mm;
9. - PROJEKTOWANE TYPOWE ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTU RURNEGO WG Wg [7] karta 03.95 z betonu C-20/25;
10. - PROJEKTOWANY JEDNOSTRONNY DREN FRANCUSKI ODWODNIENIA ULICY;
11. - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK Z RUR PCV Ø 160mm + RURA DRENARSKA PCV Ø 160mm (Z DRENU FRANCUSKIEGO);

S.K. - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE REMIZYJNE;

ETAP I i II W MIKOŁESCE GMINA TWORÓG ZARUROWANIA ROWU - SKALA 1:500



TYTUŁ PROJEKTU:

P.T. Odbudowa drogi gminnej ulica Wiśniowa etap I i II w Mikolesce
Gmina Tworóg

INWESTOR:

Gmina Tworóg, 42-690 Tworóg, ul. Zamkowa 15

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY PROJEKTOWANY

SKALA:

1:500

NR RYS

5

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jan Krępeć

DATA:

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

DATA:

18.05.11

Uprawnienia budowlane

Nr 355/84