



ŁĄCZY RYS. NR 11

UWAGA:
1. Na mapach sytuacyjnych 1:1000 przy studniach wpisano poprawione rzędnice dla kanałów. Niektóre z nich wpisano na to by nie zamazać czytelności rysunków. Poprawność tych rzędnic ustalano w oparciu o profile podziemnych kanałów.
2. Średnice rur osłonowych przy przejściach pod przeszkodami dla poszczególnych rur grawitacyjnych i ciśnieniowych należy przyjmować według poniższego zestawienia:
- rury grawitacyjne:
- do 160 – stal, D=273/ 7,1
- do 200 – stal, D=358/10,9
- do 315 – stal, D=406/10,0
- rury ciśnieniowe:
- do 40 – stal, D=89/6,3
- do 50 – stal, D=89/6,3
- do 63 – stal, D=89/6,3
- do 90 – stal, D=168/7,3
- do 110 – stal, D=219/6,7
- do 140 – stal, D=273/7,1

Poprawki do projektu wnieśli w firmie „AKTIX” Tomaszów Lubelski
Projektanci:
Zygmunt Moskal
Antoni Kopytko

157.321.051
1:1000

MAPA ZASADNICZA
Złożona w r. 1981 przez
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
W LUBLINIE

LEGENDA:

PROJ. SIEĆ K.S. GRAWITACYJNEJ
PROJ. PRZK. K.S. (DŁUGOŚĆ PODŁ.)
PROJ. ZASIL. ENERGET. PRZEMO.
PROJ. SIEĆ K.S. CIŚNIENIOWEJ
PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
PROJ. PRZESŁ. RURA OSŁ. POD DROGĄ LUB W DROGĘ
PROJ. RURA OSŁ. AROTI NA KABLU TEL.
PROJ. RURA OSŁ. AROTI NA SIECI WOD.
PROJ. OBRÓDZENIE POMIARU SIECIOWEJ

PROJEKT BUDOWY BUDYNKU BADAWCZEGO S.C. EKO
adres: 65-658 Białystok, ul. Upałna 2/2, tel./fax 661-54-66
Główny Inżynier: Tomaszów Lubelski
PROJEKT BUDOWY ANO-ANOMOWANEGO SIECI KANALIZACJI (SANITARNEJ) WRAZ Z PRZYKANALAMI W MIEJSCOWOŚCIACH: ŁASZCZÓW, DOMANIN, CZERKASY, PODHĄCIE, KOŁ. ŁASZCZÓW
PRÓJEKT ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKŁADAJĄCY
projektant mgr inż. Stanisław Ściegalski 02.12.2005
sprawdzająca mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW6/90 02.12.2005
nr upr. 12
zespół projektowy

ŁĄCZY RYS. NR 18

ŁĄCZY RYS. NR 13