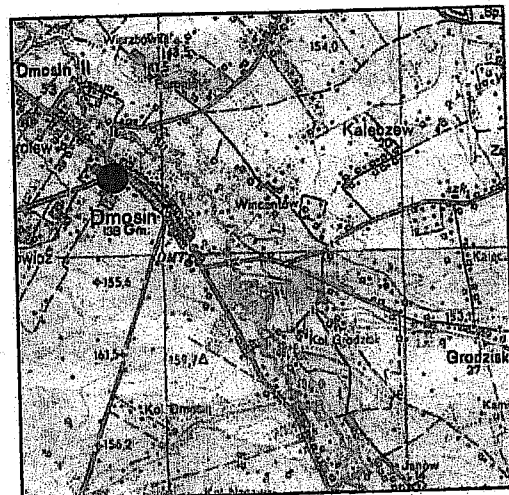
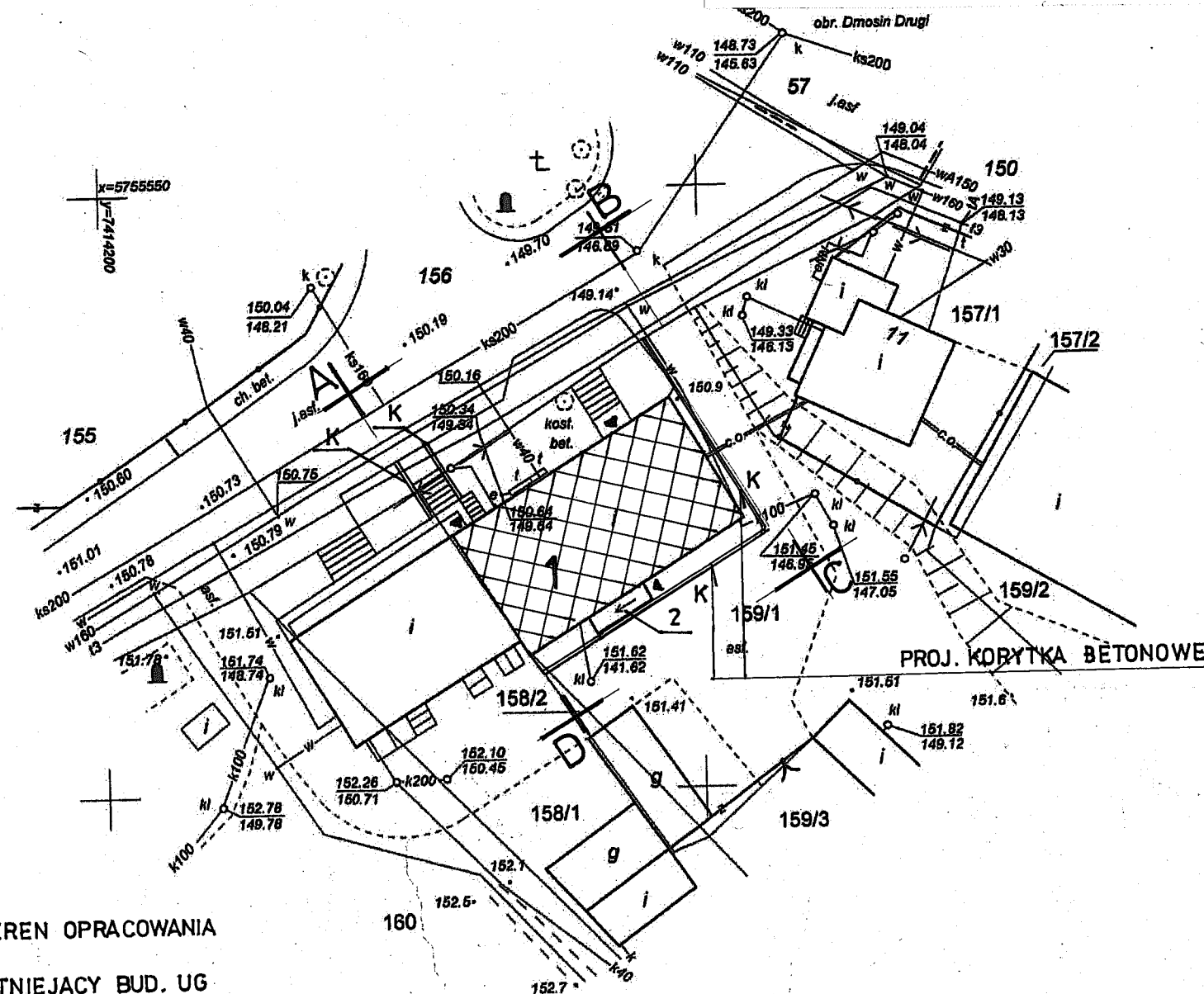


NADZORY I PROJEKTOWANIE 99 - 400 ŁOWICZ ul. Kaliska 6 j / 26		NR. 1
TYTUŁ OPRACOWANIA :	RMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W DMOSINIE	
ADRES OBIEKTU :	DMOSIN dz nr 159/1	Data: 08/2011
INWESTOR :	GMINA DMOSIN	skala : 1/500
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż arch J. Smolarczyk upr bud 342/86 /WŁ. spec arch b/o inż. J. Targaszewski upr. nr 72/01/WŁ.	

SZKIC ORIENTACJI



skala 1:50 000



- A - D TEREN OPRACOWANIA
- 1 ISTNIEJACY BUD. UG
- K PROJ. KORYTKA BETON.
- 2 ISTN. ZEJŚCIE DO PIWNICY
- ISTN. WEJŚCIA

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykazane na niniejszej mapie granice działek są zgodne ze stanem faktycznego użytkowania na gruncie

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA

do celów projektowych w skali 1:500

1. Układ współrzędnych - "2000"
2. Poziom odniesienie - Kronsztadt

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej, arkusz nr 7.167.10.22.1, 7.167.10.22.3 oraz pomiaru uzupełniającego z m-ca czerwca 2011 r.

Aktualność mapy na dzień 17.06.2011 r.

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
inż. Waldemar Stuleblek
upr. GUGIK 6272
95-080 Brzeziny; ul. Sienkiewicza 8
tel. (0-46) 874-35-11
NIP 768 117 97 06

L.k.s.rob. 6272/252/2011

Brzeziny dn. 17.06.2011

STAROSTWO POWIATOWE W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
95-080 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11; tel. 0-46 874 28 28
W obszarze oznaczonym linią potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokonano pomiaru aktualność mapy przyjęto
28.06.2011 8:57:37/2011
Niniejszą mapę wykonano do celów projektowych. Projektant nie odpowiada za budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji, wykonawcy przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
28.06.2011 m2
Brzeziny, dn.

woj. łódzkie
pow. brzeziński
gm. Dmosin
obr. Dmosin Wieś
działka nr 159/1