

STAROSTWO PO
w Stalowej
ul. Podlaśna
37-450 Stalowa
- 2 -

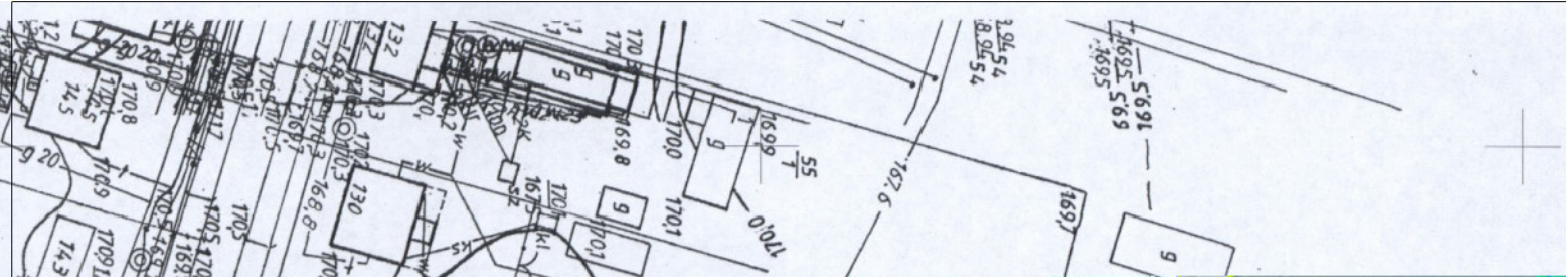
KOPIA

z mapy syt.

w *Maxiar*

SKALA *1:100*

sekcja *7. 134.*

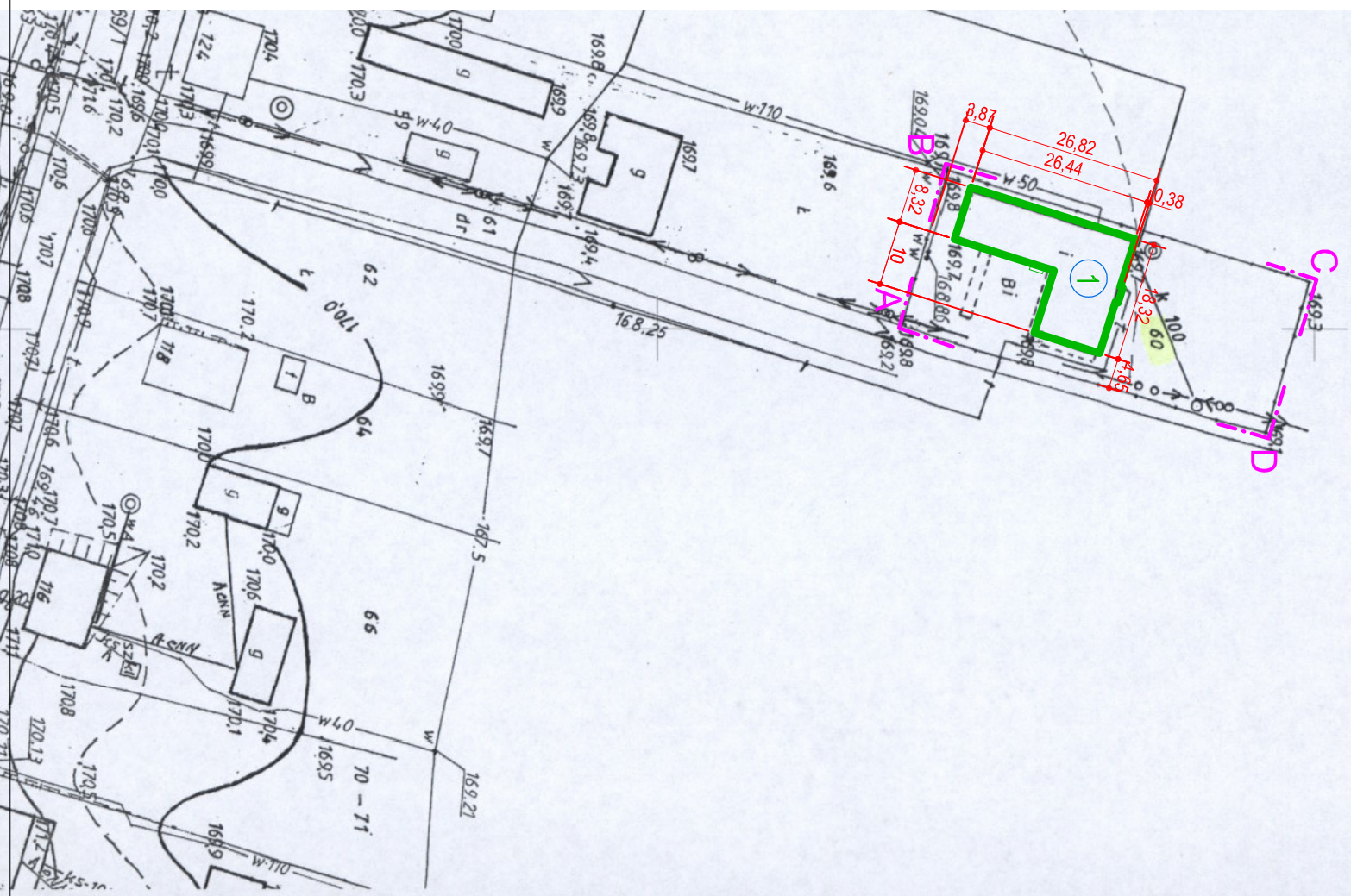


6-300/2012
NOWEGO pod nr
Województwa nie może służyć dla celów
projektowanych
26 KWI. 2012
a tożsamość

6-320/2012

Dane ewidencyjne niniejszego dokumentu nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych. Do czasu wykończenia modernizacji ewidencji zachowują swoją wartość. Modernizację może nastąpić na wniosek i koszt zainteresowanych (Rozp. MRIRiB z dnia 25.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków Dz.U. Nr 38 poz. 454 par. 83 i 86)

Zup. STAROSTY
STARSZY GEODETA
Wydział Geodezji i Gospodki
Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Stalowej Woli



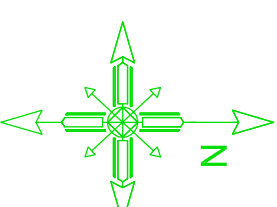
LOKALIZACJA
BUDYNKU DOMU KULTURY W MAZIARNI
DZIAŁKA NR 60/2

1:1000

INWESTOR: GMINA BOJAŃÓW

37-433 BOJANÓW
UL. PARKOWA 5

ADRES BUDOWY: 37-433 BOJANÓW
MAZIARNIA
DZ. NR EWID. 60/2
GMINA BOJANÓW



OZNACZENIA:

1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK DOMU KULTURY W MAZIARNI OBJĘTY TERMOMODERNIZACJĄ

ABCD GRANICA DZIAŁKI

| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> KONZBUD </div> | | ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH KONZBUD <i>inż. Zbigniew Konopka</i> 37-464 Stołowa Wola ul. Żurawia 23 tel./fax: /015/8448440 e-mail: biuro@konzbud.p | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--------|------|------------------------|---------------|--|---------|---|--|--|--|----------------------|--|
| Objekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU KULTURY W MAZARIŃ | | Adres: działka nr ewid. 60/2 GWOZDZIEC 147 GMINA BOJANÓW | | | | | | | | | | | | | |
| Inwestor: 37-433 BOJANÓW UL. PARKOWA 5 GMINA BOJANÓW | | Brzoza: architektoniczna Studium projektu: Projekt Budowlany | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt NR 27/04/3/2012 | Nazwa rysunku LOKALIZACJA | Skala 1:100 | Nazwa 1:100 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Imię Nazwisko</th> <th>Nr. uprow.</th> <th>Podpis</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. Jerzy Konopka</td> <td>PM/0303/PM/06</td> <td></td> <td>06.2012</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> | | Imię Nazwisko | Nr. uprow. | Podpis | Data | mgr inż. Jerzy Konopka | PM/0303/PM/06 | | 06.2012 | 0 | | | | Nr. Rys. 0 | |
| Imię Nazwisko | Nr. uprow. | Podpis | Data | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. Jerzy Konopka | PM/0303/PM/06 | | 06.2012 | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | | DATA MODYFIKACJI 06.2012 | | | | | | | | | | | | | |
| SPRAWDZIŁ inż. Zbigniew Konopka | | 33.46 / 10g / 78 06.2012 | | | | | | | | | | | | | |