

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**MAŁGORZATA ŁAPA**  
37-705 Przemyśl, Siedliska 166  
tel. 603 568 028  
NIP 798-219-90-53 REGON 180649726

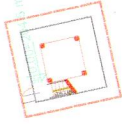
# PROJEKT ZAGOSPODAR TERENU

REL. 603 660 028  
NIP 795-219-90-53. REGON 180649726

URZĄD MIASTA  
SKAŁA AR 5  
WIDZIAŁ AR 6  
I URBANI

30-533 Kraków, Ry

LEGENDA:



Projektowana rozbudowa  
meteorologicznego - NIE  
WNIOŚKIEM (chodzi o r  
meteorologicznych: Usta  
dn. 7 lipca 1994 wraz z p  
pkt. 21 lit. a)) )

Granice działki nr 43/5 ob-  
jedn. ewid. Krowdrza

Zakres obejmujący prace niniejszego wniosku oraz terenie inwestycji ze względu na zmiany w środowisku naturalnym inwestora

PROJEKTOWANE INST.

Projektowana trasa zasilania  
posterunku meteorologicznego  
wraz siecia LAN - OBJEKT

Projektowana trasa wewn

NIE OBJĘTA WNIOŚKIE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I PRZEMISŁU

Projekt budowlany zatwierdził:

30-10-2008

znak 42-01-617

podpis, E

z up. PREZYDENTA MIA

5

*Marek Legutko*

Stary Inspektor

|                     |  |                                |
|---------------------|--|--------------------------------|
| TEMAT<br>INWESTYCJI | Projekt elektroenergetycznej inwestycji postępowania meteorologicznego Hydrologiczno-Meteorologicznego ośrodka w obrębie 11 Krowodrza, przy Kraków . | Projekt rozbudowy              |
| Projekt Budowlany   | LOKALIZACJA  | Dz. nr 43/10 przy ul. P. F. 10 |
| INWESTOR            | IMGW-PIB w Warszawie, ul. Piłsudskiego 101-673 Warszawa-Bielany  |                                |
| PROJEKTANT          | mgr inż. Mariusz Majcherzycki<br>Upr. nr 329/2000  |                                |
| SPRAWDZAJĄCY        | mgr inż. Jerzy Sieczka<br>Upr. nr GP.IV-8388/183/77  | 7<br>Krzeszów<br>U             |
| Skala<br>1:500      | Data<br>15.10.2018   | Rys. nr 1                      |

ZA ZGODNOŚĆ Z  
ORYGINAŁEM

mgr inż. **MARIUSZ MAJCHERCZYK**  
upr. bud., do projekt. nr ewid. 329/2000  
kierowania robot bud. nr ewid. NBUA-7342/25.97  
bez ograniczeń w sporządzaniu instalacyjnych  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektrycznych

Rvs. nr 1

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Skala<br>1:500 | Data<br>15.10.2018 |
|----------------|--------------------|