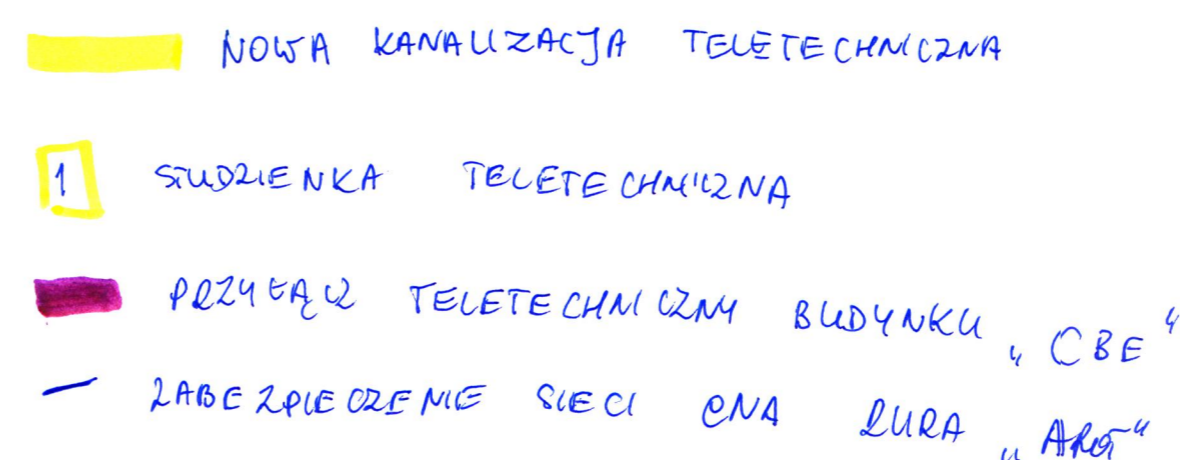


stan na dzień 22 KWIETNIA 2015

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości
zostały wykreślone na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków







Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążań dot. służebności gruntowej.

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora.



21 ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM!
2015-07-08

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI TRENINGOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU |
|  | PROJEKTOWANA WEJŚCIA DO BUDYNKU |
|  | DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI |
|  | ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ZACHOWANIA |

instalacja teletechniczna
do pomiarów
instalacja elektryczna do zabezpieczenia

| | | | |
|---|--|--------|-----------------------------|
| STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane | | | |
| INWESTOR | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | | |
| LOKALIZACJA | al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/189, obr. 6 Nowa Huta, Kraków | | |
| INWESTYCJA | BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA | | |
| FAZA | P. BUDOWLANY | BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| AUTOR | mgr inż. arch. Tytus Stopa | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Stanisław Karpielec | | upr. bud. nr 4251/62 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk | | upr. bud. nr MPOiA/014/2009 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | DATA | 05. 2015 r. |
| | | SKALA | 1:100 |
| TEMAT RYSUNKU | ZAGODPODAROWANIE TERENU - PLANSHA PODSTAWOWA | | NR RYS. A 0 |