

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 1000

powstała z pomiaru bezpośredniego
sekcja ukt. 2000 - 7.132.26.113
poziom odniesienia Amsterdam 2007, poziom 2000
wzrostu: podkarpackie
powiat: mielecki

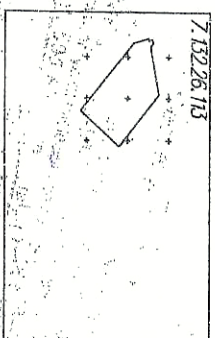
Gmina: Tuszów Narodowy
Obiekt: 90 - Czajkowa
Zlec. Nr: 73/19 KERG. GO.664.2.124.71.2019

Dla przedmiotowej nieruchomości - nie badano słuszności gruntowych
użytków w KW

Granice działek ewidencyjnych przedstawione na niniejszej mapie
nie spełniają wymogów obowiązujących standardów technicznych.

Opracowano na podstawie licencji nr: GO.664.2.124.71.2019_1011_K05
Mapa aktualna na dzień 19.09.2019r.

ORIENTACJA



Firma Geodezyjna HODRYZONI
mgr inż. Marek Włodarczyk
39-300 Mielec, ul. Szwajcarska 45
NIP: 731-92-83-74, REGON: 139428048
www.hodryzoni.pl, e-mail: biuro@hodryzoni.pl
tel. 505 539 699, fax: 71 71 31 8 51

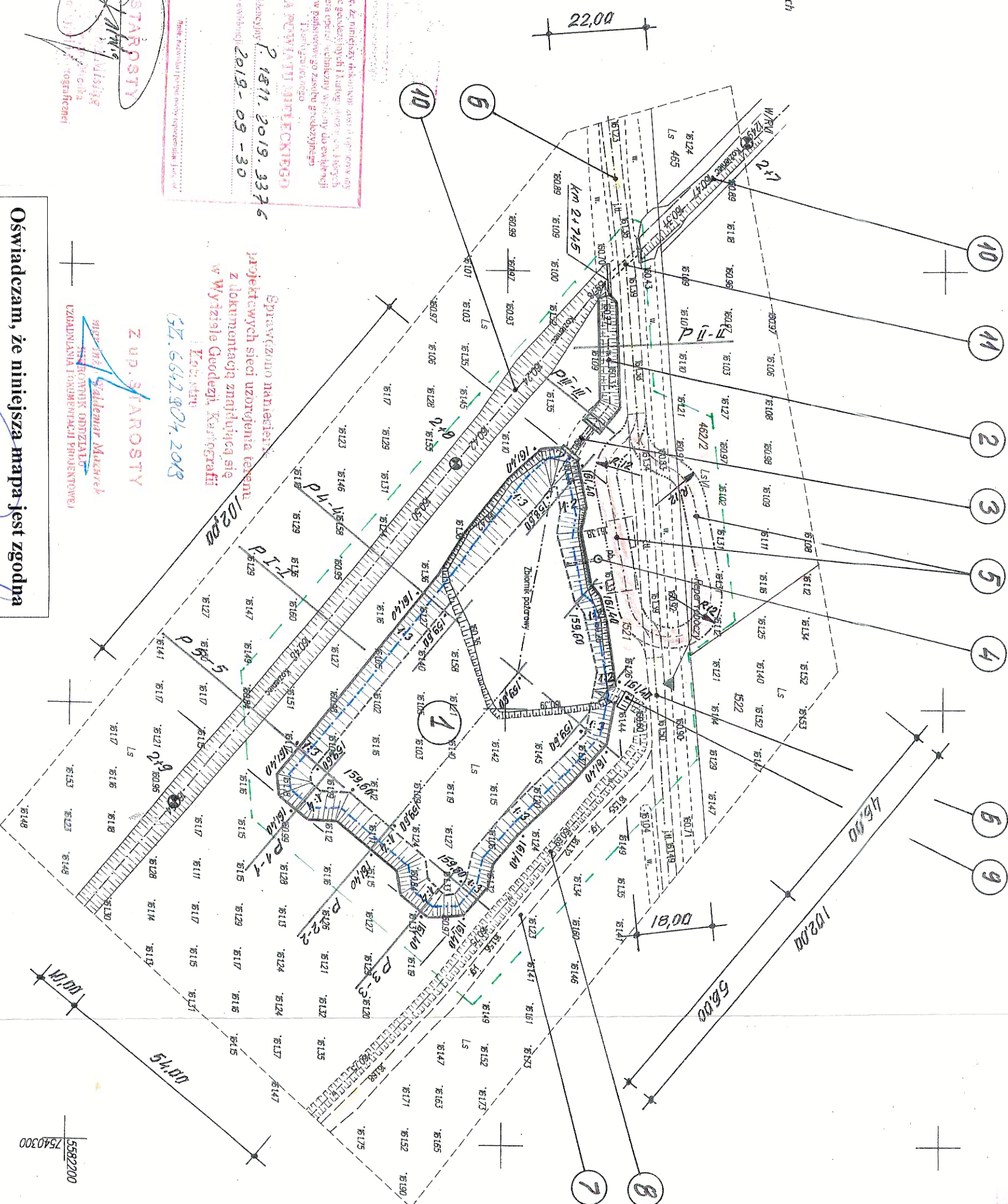


Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna
z oryginalną mapą d/c projektowych

Wojciech Włodarczyk

mgr inż. Roman Romaniuk

uprawniony z p. bud. nr
RLS-Rz/264/74; Mal.-135/79; PKO/106/PV05308
37-300 Łeszczki, ul. Berninyńska 2
tel. 0-17-24-25-500



LEGENDA:

- 1 — projektowana rozbudowa cząstki zbiornika; powierzchnia
cząstki po rozbudowie 0,44 ha (istniejąca 0,15 ha), powierzchnia
lustra wody 0,40 ha, normalny poziom piętrzenia 160,60 m
n.p.m., objętość retencjonowanej wody 4,5 tys. m³, głębokość
wody w zbiorniku od 1,0 (na obrzeżach) do 2,0 m (w osi
odpływu ze zbiornika), nachylenie skarp n = 1:2 do 1:4,
- 2 — projektowany rów otwarty — odpływ ze zbiornika; przekrój
trapezowy, szerokość dna 0,50 m, nachylenie skarp n = 1:1,5,
długość rowu około 53,0 m
- 3 — projektowany przepust monolityczny PP-1 z piętrzeniem,
rury Fi 60 cm, przepust długości 8,0 m, wysokość piętrzenia 0,70 m
- 4 — projektowana studnia czerpna, betonowa Fi 120 cm, głębokość
2,85 m, zasilana rurociągiem z rur K-2 PP DN/ID 300 mm (tub
HDPE) długości 5,40 m
- 5 — projektowany zjazd dla wozów gaśniczych straży pożarnej
- 6 — istniejąca droga leśna o nawierzchni tłuczniowej
- 7 — istniejąca droga leśna o nawierzchni tłuczniowej
- 8 — istniejący rów drogowy drogi leśnej
- 9 — istniejąca kładka drewniana
- 10 — istniejący rów Kozieniec, przekrój trapezowy
- 11 — istniejący przepust rurowy Fi 120 cm, długość L = 10,0 m
na rowie Kozieniec pod koroną drogi leśnej

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Inwestor: | | Przedsięwzięcie budowlane: | |
| Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Mielec 39-300 Mielec, ul. Partyzantów 11 | | Rozbudowa zbiornika „Lisi Borek” wraz z infrastrukturą towarzystującą w Leśnictwie Czajkowa, na terenie działki ewid. nr 1521 i 462/2 w miejscowości Czajkowa | |
| Faza opracowania: | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Tytuł rysunku: | | Skala: | Nr rysunku: |
| Projekt zagospodarowania terenu | | 1 : 1 000 | 2 |
| Funkcja | | Nr. uprawnień | Data |
| Projektant | | mgr inż. Roman Romaniuk | 09.2020 r. |
| Sprawdził | | mgr inż. Brunon Kwiatkowski | 09.2020 r. |
| Opracował | | inż. Artur Chrzanowski | 09.2020 r. |