

© ZŁOŻENIA: GKN.6640.3018.2018

Obwód ewidencyjny : : 0003. Kobyłany : 0015. Małaszewicze

Układ odniesienia wysokościowy : Kronsztadt 86

Sekcija : 8.169.17.16.1.4 ; 8.169.17.16.2.3 . 8.169.17.16.3.2
8.169.17.16.4.1 : 8.169.17.16.3.4 : 8.169.17.16.4.3

Mapa aktualna na dzień : 2019.01.18 w obszarze zakreślonym kolorem zielonym bez badania Księgi Wieczystej w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonał: Marek Berg
upr. Nr 16037/97

до 2019.01.18

| | |
|-------|-----------|
| km | 0+000,00 |
| X(N)= | 5766500,2 |
| Y(E)= | 8468822,0 |

Marek Bern

21-805 Janów Podlaski, ul. Piłsudskiego 14
tel. 83 341-35-09, kom. 601 307 720
REGON 146159220, NIP 537.100.34.49

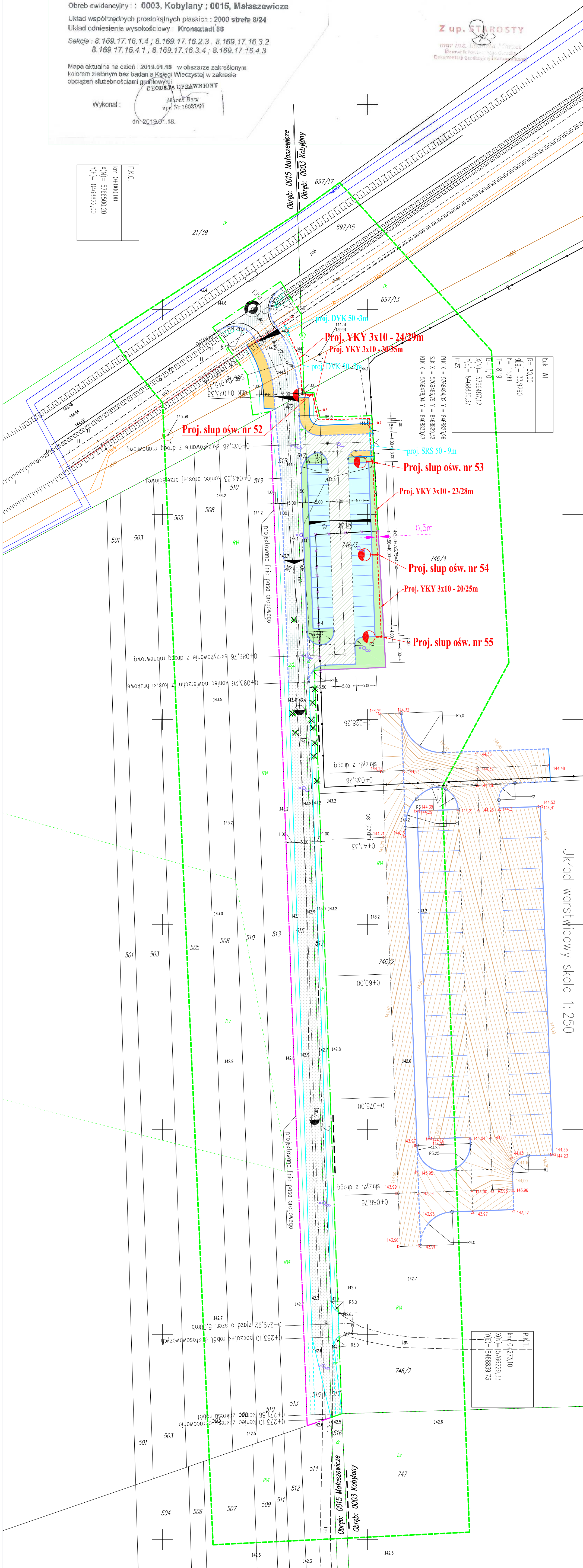
Próświdzcie się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA BIALSKI
P. 0604 1010 335

Identyfikator ewidencyjny materiału źródła – operatu technicznego

Z up. STAROSTV

mgr inż. Marieta Marzec
Kierownik Powiatowego Urzędu
dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Układ warstwowy skala 1:250

| | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----------|--------|---------------|
| Investor | Gmina Terespol Ploc Ryszarda Kaszowatego 1 Kobyłany 21-540 Mataszewice | | | | |
| Obiekt | Budowa drogi na działce nr 515 i 517 w Mataszewicach gm. Terespol | | | | |
| Nazwa rysunku | Plan warstwiczny parkingu | | | | |
| x | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis | Skala |
| Projektant | mgr inż. E. Cełński | LUB/0001/ P000/04 | 02.2019r | | i: 250 |
| Sprawdził | mgr inż. K. Kapłurkiewicz | 858/BP/98 | | | Nr rys. 1a |

LEGENDA:

- projektowana oś jezdni
- projektowany krawężnik bet.15x22 najazd wtopiony
- projektowany krawężnik bet.15x30 wystający
- projektowane pobocze
- projektowane współrzędne
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowana granica poso drogowego
- granica opracowania
- projektowane ogrodzenie
- lokalizacja odwiertu
- lokalizacja pomiaru penetrometrem Panda 2
- projektowane rzędnę
- projektowane warstwie co 1cm
- istniejące zarośla do usunięcia
- istniejące ogrodzenie do rozbudowy
- projektowana naw. jezdnia z kostki bruk. bet. gr.8cm
- projektowana naw. jezdnia z kruszywa naturalnego
- projektowana naw. parkingu z kostki bruk. bet. grub. 8 cm
- projektowana naw. chodnika z kostki bruk. bet. gr. 8cm
- projektowana naw. chodnika z kostki bruk. bet. grub. 6 cm
- projektowana zielen
- proj. oświetleniowa linia kablowa YKYSx10
- proj. słup oświetleniowy z oprawą LED36W i czółką ruchu