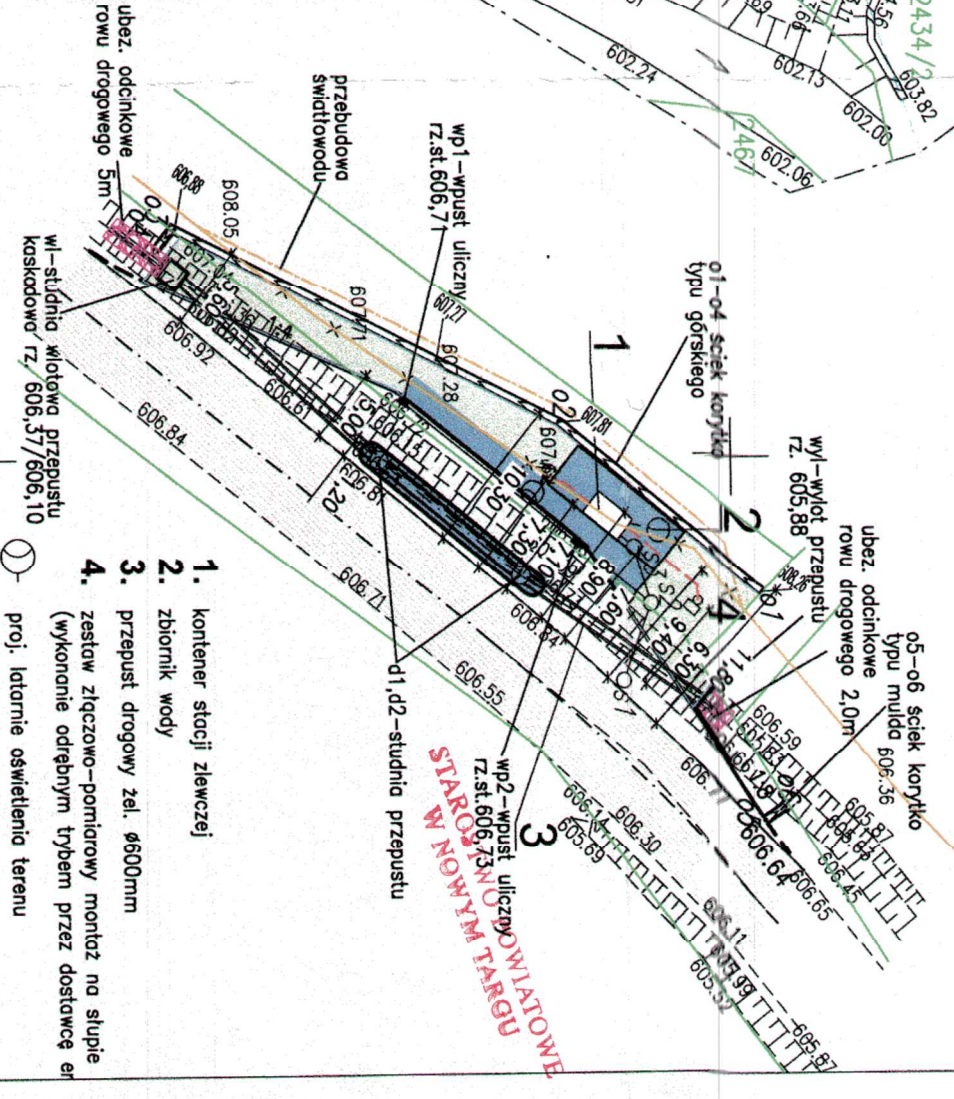


SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA STACJI I URZĄDZENIŃ ODWADNIACZYCH



LEGENDA:

- projektowana zalotka z kostki betonowej gr. 10cm
- projektowana wyspa boczna, chodnik z kostki betonowej gr. 6cm
- wymiana warstwy scieralnej DP beton asfaltowy A11S gr. 4cm
- teren zielony-obszar zagospodarowania stacji
- krawężnik betonowy 15x30cm (wyrznięcie 12cm)
- krawężnik betonowy 12x25cm (wyrznięcie 0cm)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jolanta Mucha

11. 05. 2017

POWIATOWY ZARZĄD D.R.
W NOWYM TARGU
UZGODNIŁO JAK W PIŚMI
Nr PZD-118.2015 z dnia 08.02.17
Nowy Targ, dnia 09.02.2017 podpis

| | |
|------------------------|---|
| Investor | Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. |
| Nazwa inwestycji | Al. Tyściańska 35A, 34-400 Nowy Targ |
| Stanowisko | Budowa stacji zlewniczej w m. Łączę Wyrznie ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędna infrastruktura techniczna |
| Lokalizacja | dz. ew. 2111, 2318 |
| Kategoria obiektu | XXVI |
| Obiekt | Projekt budowlany |
| Nazwa rys. | Projekt zagospodarowania terenu |
| Projektował | Sprawy |
| mgr inż. Jolanta Mucha | mgr inż. Jolanta Mucha |
| upr. MAP/41/PWOS/07 | upr. 97/2000 |
| spec. instalacyjna | spec. instalacyjna |
| Data | Nr rys. |
| 11.2016 | 1 |
| Skala | 1:500 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JK.66-40.3498.2016

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| pod inwestycję obiektową - budowa zbiornika | gmina: Łączę Wyrznie [2108.2] | obręb: Łączę Wyrznie [0006] |
| wojs: mapopolskie | działka nr 2318, 2316 (wg zakresu) | skala mapy 1:500 |
| objekt: | sm.z. 7101305.3.2.4:4.3 (183.324.194) | Układ poziomy: państwowy "2000" |
| Układ poziomy: państwowy "2000" | wykonali: | Układ wysokościowy: Kronszmidt '86 |

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Piotr Libura
34-600 Limanowa, ul. Rynek 5
tel. 606 621 178

mgr inż. Piotr Libura
geodeta uprawiony upr. geod. nr 19053
34-600 Limanowa, ul. Bedarczyńska 18
tel. 0606-621-178

15. 07. 2016
P.1211 2016, 2 9 8 5

Z up. STARSZY

STARSZY GEODETA