



SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA STACJI
I URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

LEGENDA:

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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jolanta Mucha
17.06.2017

POWIATOWY
ZARZĄD DRÓG
w Nowym Targu
34-400 Nowy Targ
tel. 15 606 25 15 15
e-mail: biuro@zdr.gov.pl
17.06.2017 2 druk 64.02.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

K.6640.3498.2016

pod inwestycję obiektową - budowa zbiorniku	Posiadaćca sił, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego
woj.: małopolskie gmina: Łapsze Niżne [21108.2] obręb: Łapsze Wyżne [00061]	Starostwo Powiatowe w Nowym Targu ul. Bolesława Wstydliwego 14 34-400 Nowy Targ P.1211 2016, 2 9 8 5
obiekt: działka nr 2318, 2316 (wg zakresu)	15.07.2016
s.m.z. 71101305.3.2.4.4.3 (183.324194)	Skala mapy 1:500
Układ poziomy: państwowy "2000"	Układ wysokościowy: Kronsztadt 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 19063 34-600 Limanowa, ul. Bederszyńska 14 tel. 08-66-621-178
Treść mapy zgodna z terenem wg stanu na m-c lipiec 2016 r.	Z up. STAROSTY AGNIESZKA BOLEŚNA

Investor	Podnialskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o.
Nazwa inwestycji	Al. Tyśiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ Budowa stacji zlewiej w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem posłowym przy drodze powiatowej i niezbędna infrastruktura techniczna
Lokalizacja	dz. ew. 2111, 2318 obręb Łapsze Wyżne jednostka ewidencyjna Łapsze Niżne
Kategoria obiektu	XXVI
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Stanowisko posłowe
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu
Projektował	mgr inż. Jolanta Mucha upr. 972000 spec. instalacyjna
Data	11.2016
N.rys.	1
Skala	1:500

ul. Szymborska 30, 30-698 Kraków