

# Mapa sytuacyjno wysokościowa do celów projektowych skala 1 : 500

GGN.6640.512.2018  
woj. warmińsko-mazurskie  
powiat bartoszycki  
miasto 280101\_1 Bartoszyce  
obręb numer 280101\_1. 0005  
działka numer 4  
ul. Drzewna

arkusz mapy 7.218.19.03.4.3

Stan aktualny w terenie dn. 18.07.2018r.

Nr rob. wykonawcy 10340/147/18

Wykonawca:

**GEODETA**  
*mgr inż. Andrzej Grysko*  
UPRAWNIENIA NR 10340

**ZAKŁAD USŁUG  
GEODEZYJNYCH**  
11-200 BARTOSZYCE  
ul. Grota-Roweckiego 1 /pok. 201/  
tel. 696 658 393 • zugbar@poczta.onet.pl  
NIP 743 102 28 66

W terenie mogą istnieć sieci uzbrojenia o których  
brak danych w instytucjach branżowych  
i nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez  
jednostki wykonawstwa geodezyjnego  
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

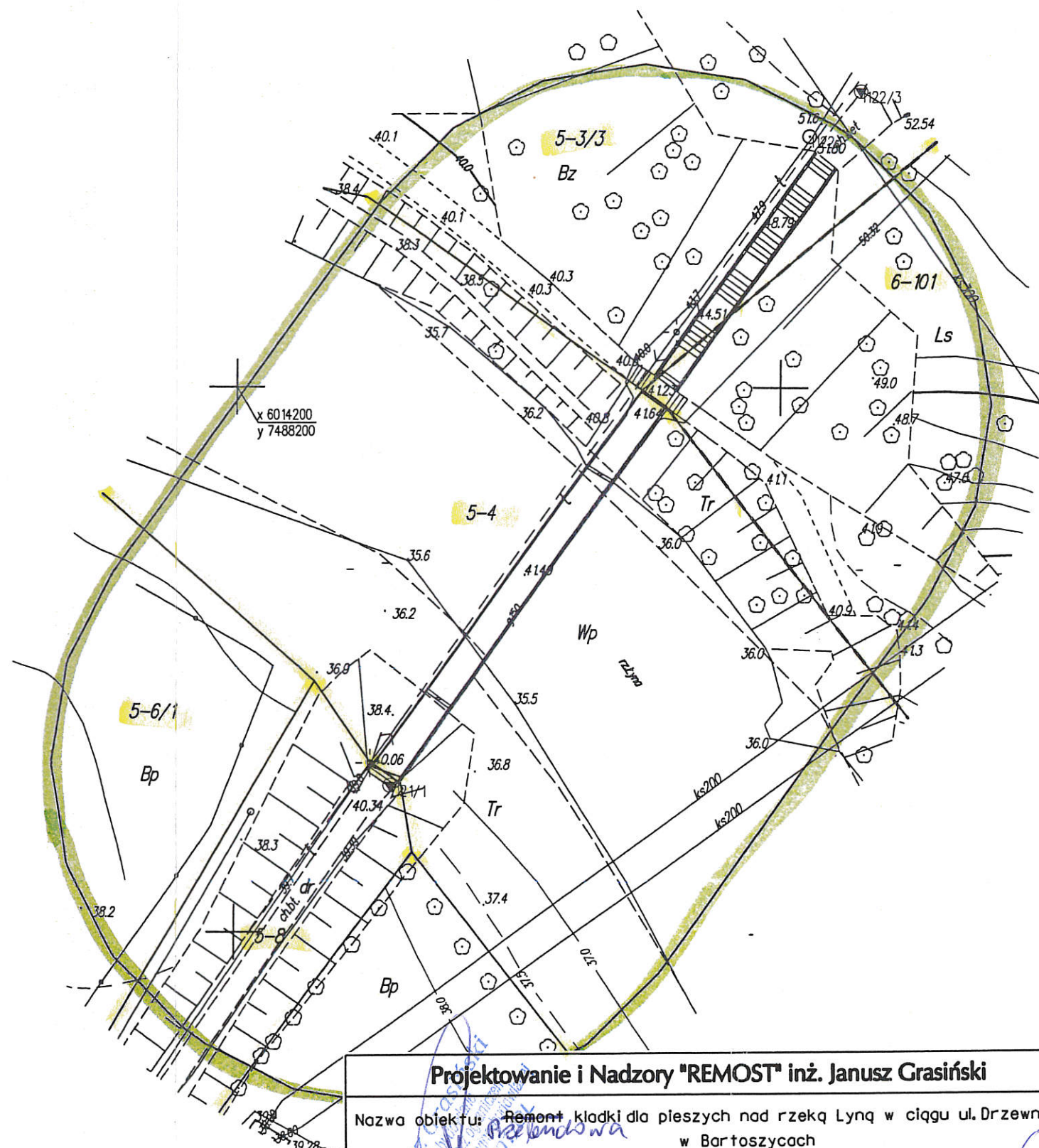
Mapa do celów projektowych została wykonana  
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Zakres aktualizacji oznaczono kolorem zielonym

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
<b>STAROSTA BARTOSZYCKI</b>	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2801.2018.413
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	31 LIP. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY <i>mgr inż. Daniel Czebatul</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



**Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński**

Nazwa obiektu: Remont kładki dla pieszych nad rzeką Lyną w ciągu ul. Drzewnej  
w Bartoszycach

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L
Data:	wrzesień 2018 rok	Skala 1: 500
		Rys. 0