

Mapa sytuacyjno wysokościowa
do celów projektowych
skala 1 : 500

P.2801.2014.639
woj. warmińsko-mazurskie
powiat bartoszycki
miasto 280101_1 Bartoszyce
obręb numer 280101_1. 0005
działka numer 33/27
ul. Pieniężnego 10A
arkusz mapy 7.219.19.08.2.4

Stan aktualny w terenie dn. 19.08.2014r.
Nr rob. wykonawcy 10340 /168/ 14
Wykonawca:

GEODETA 510002010
mgr inż. Andrzej Grupa
UPRAWNIENIA NR 100
ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH
11-200 BARTOSZYCE
ul. Grotta-Roweckiego 1 /pck. 19/
tel. 10 391 700 20 00

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 (Ustawa z dn. 17.05.1989r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Art. 27 ust. 2 pkt 2 Dz. U. Nr 30)

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

Poświadczam, 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 BARTOSZYCKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -operatu technicznego	P.2801.2014.639
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2014-09-03
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI GEODETA POWIATOWY inż. Piotr Łazarz

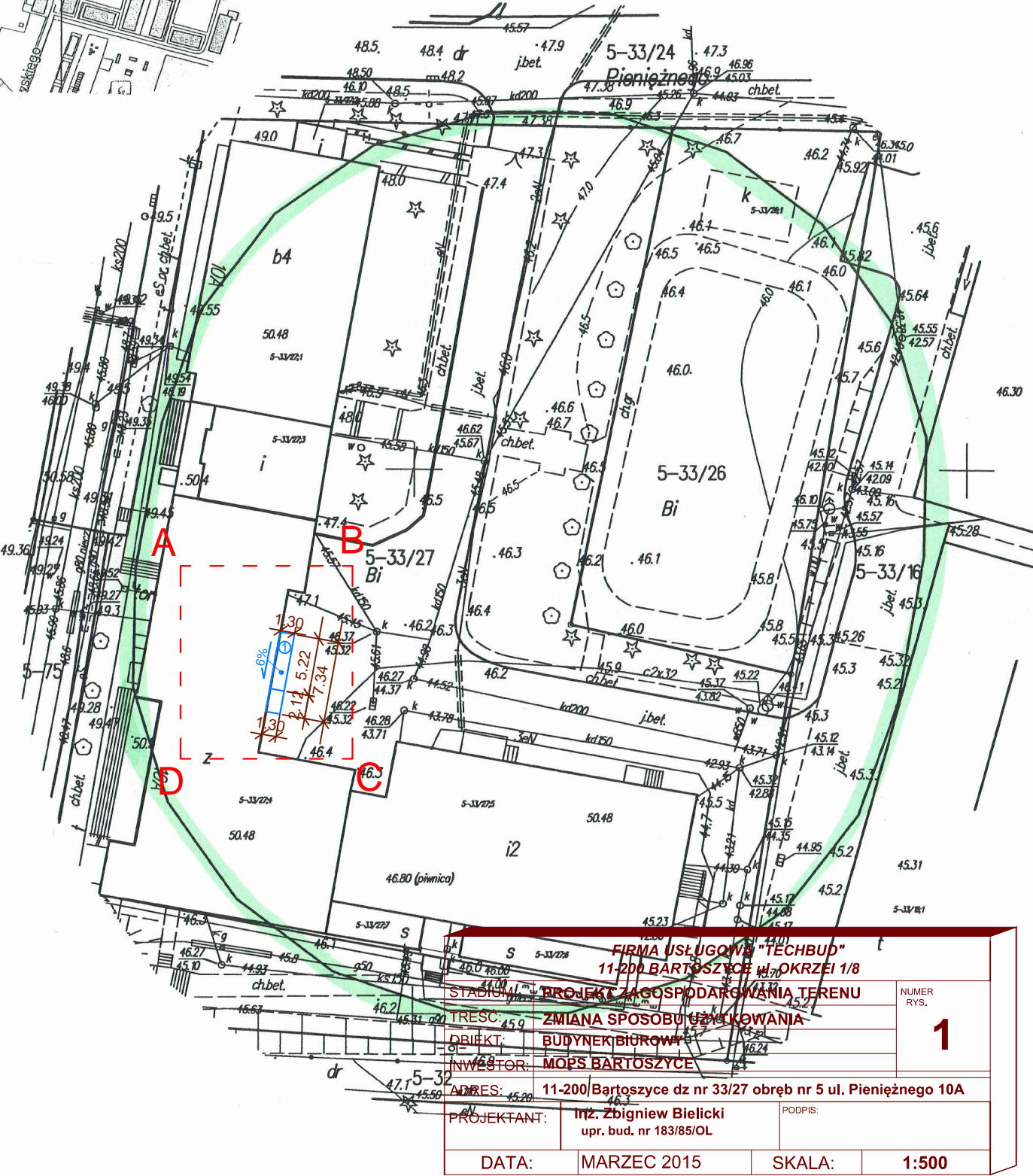
ORIENTACJA
Skala 1:8000

LEGENDA:

① Projektowany podjazd dla
osób niepełnosprawnych

Obszar opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PIENIĘŻNEGO 10 A DZ.NR.33/27 OBR.NR 5
BARTOSZYCE
SKALA 1:500



FIRMA USŁUGOWA "TECHBUD" 11-200 BARTOSZYCE ul. OKRZEJ 1/8	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
BUDYNEK BIUROWY	
INWESTOR: MOPS BARTOSZYCE	
ADRES: 11-200 Bartoszyce dz nr 33/27 obręb nr 5 ul. Pieniężnego 10A	
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Bielicki upr. bud. nr 183/85/OL
DATA:	MARZEC 2015
SKALA:	1:500