

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320103_4, Karlino- miasto, obr. 0005 dz. 211,220,210/1,215

Mapa w układzie współrzędnych 2000(5)
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Skala 1:500
Sektory: 5.213.28.01.2.4; 4.2

Obszar opracowania
Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej: GK.6640.605.2021
Data opracowania: 2021.06.25

W zakresie pomiaru nie stwierdzono istnienia obciążenia nieruchomości w postaci służebności przechodu lub przejazdu.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego w Białogardzie

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej
do którego zgłoszono pracę

STAROSTA BIAŁOGARDZKI

Identyfikator ewidencyjny przyjętego materiału do
zasobu geodezyjnego

P.3201.2021.643

Numer i data pozytywnej weryfikacji operatu technicznego

GK.6640.605.2021_7626, 2021.07.05

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Geodeta uprawniony Jan Lech nr upr. 7890

Dokument podpisany bezpiecznym podpisem kwalifikowanym przez J. Lech.

Wykonat:
USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Lech
ul. Szymanowskiego 4/10 78-230 Karlino
tel. 605-586-789
Geodeta uprawniony: J. Lech nr upr. 7890

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA:

[A-H] Granica działki

Projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej
12,29m²

Pas ostrzegawczy o szerokości wejścia do budynku, długości
50cm i oddalony od drzwi wejściowych o 50cm. Faktura
ostrzegawcza w postaci płytek betonowych 30-40cm.

Pojedynczy element systemu o formie ściętego stożka lub
sfery kuli o wysokości 5-8 mm oraz średnicy podstawy 30-40
mm. Płytki w kontrastowym kolorze - żółtym.

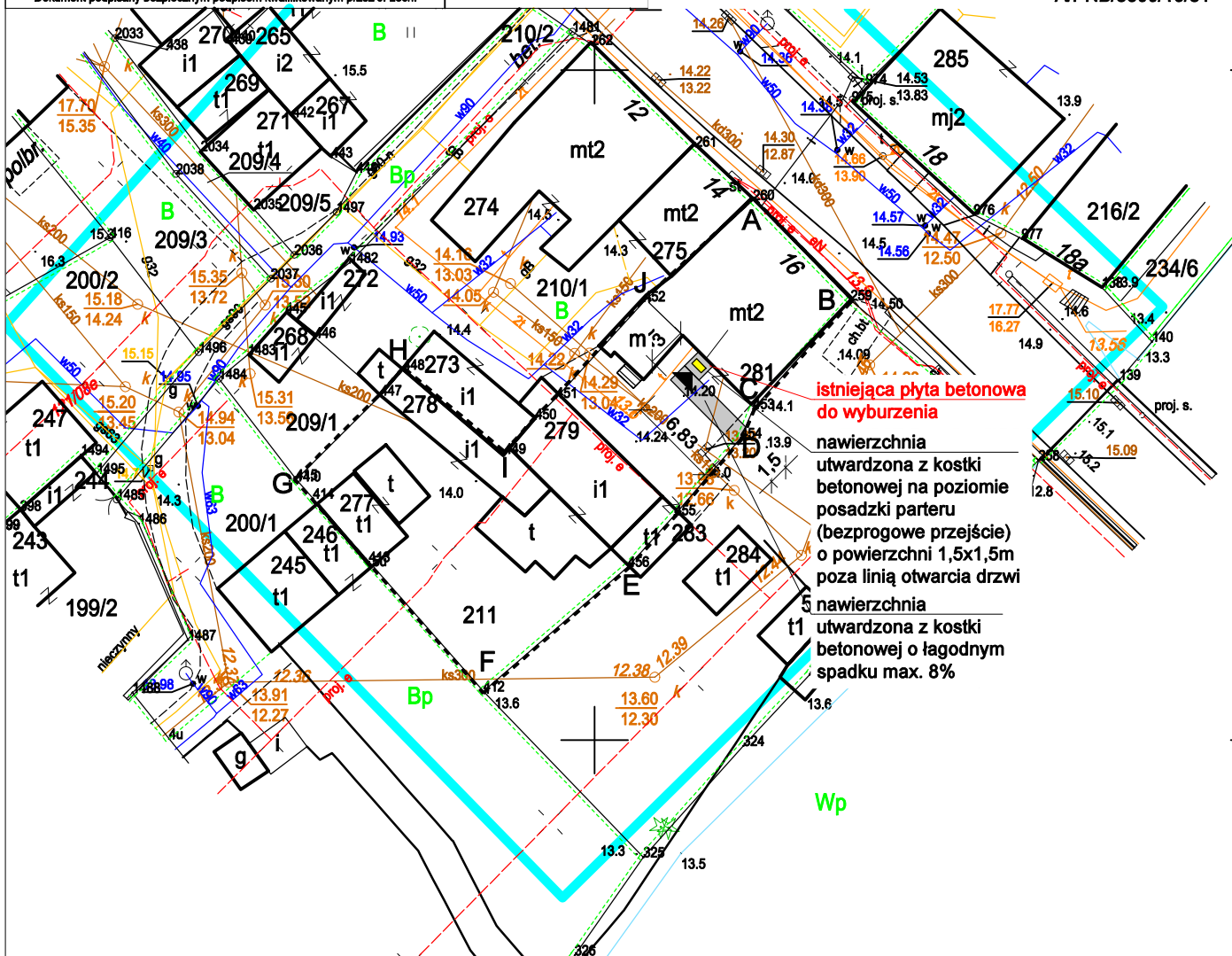
▶ Wejście do budynku



Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

mgr inż. arch. Halina Ryl

A/PNB/8300/16/81



Uwaga:

Układając kostkę betonową należy
dostosować się do istniejących rzędnych
terenu.

Warstwy nawierzchni utwardzonej:

- Kostka betonowa gr. 6cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego
o ciążkości frakcji 0-31,5mm
stabilizowana mechanicznie przy
wskaźniku zagęszczenia $I_s=1,0$
- Grunt rodzimy przy wskaźniku
zagęszczenia $I_s=1,0$

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak

75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3

tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl

Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i chodnik z kostki betonowej z pasem ostrzegawczym przed wejściem do budynku		Branża budowlana
Adres:	Karlino, dz. nr 211, obr. 0005, gm. m. Karlino, ul. Białogardzka 16		
Tytuł rysunku:	Zagospodarowanie terenu	Data:	Skala:
Faza:	Projekt techniczny-wykonawczy	07.2021r.	1:500
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Nr upr. bud.:	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	A/PNB/8300/16/81
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81
Nr rys.			W9