

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 obciążeń 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 7826, 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.

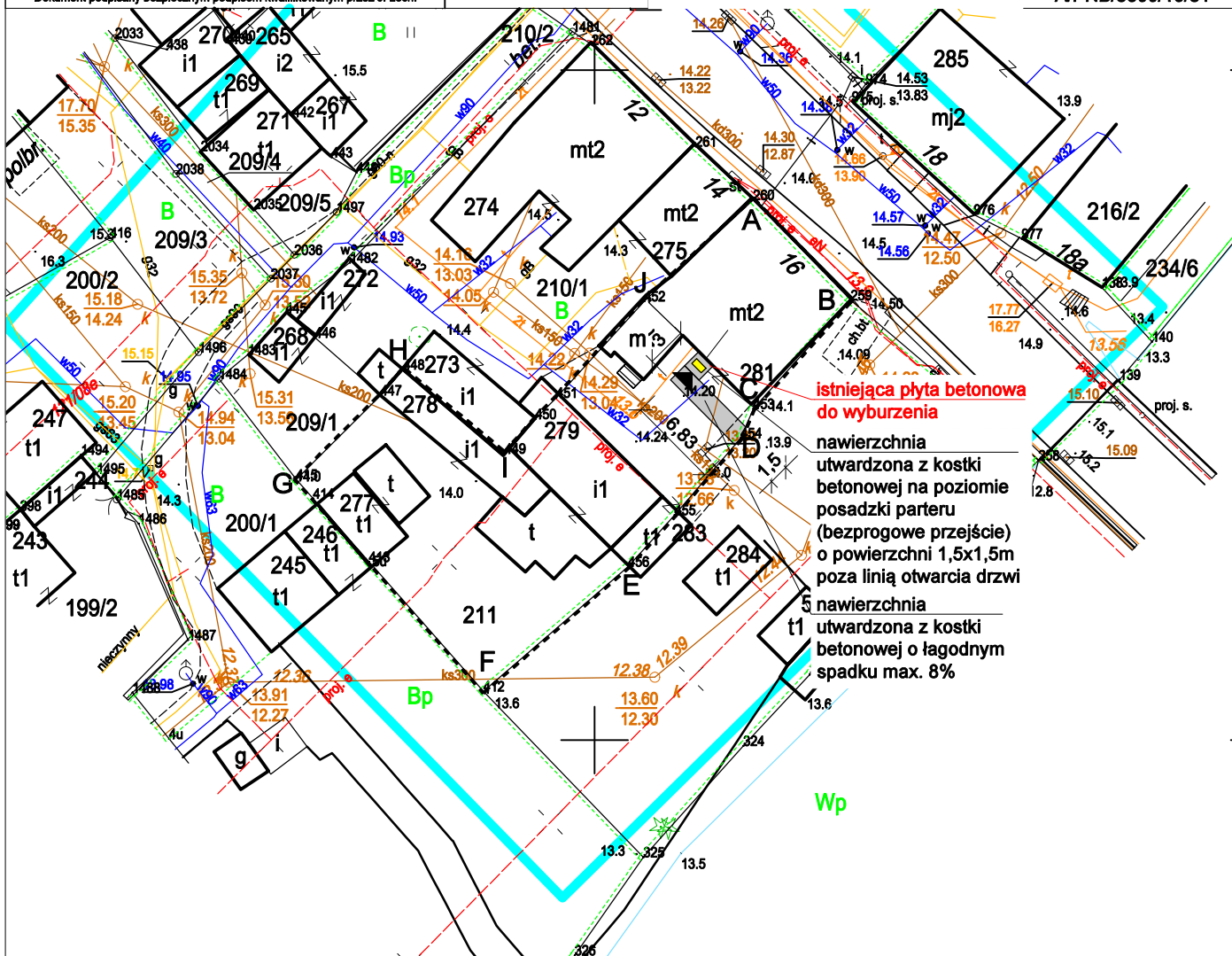
▶ Wejście do budynku



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 budowlany	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.			U1