

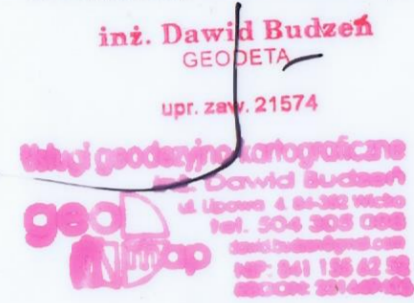
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Plan sytuacyjno-wysokościowy został wykonany na kopii
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH przyjętej do
zasobu powiatowego w dniu 8.08.2016
pod nr P.2208.2016.1186

Sporządzona na kopii mapy zasadniczej oraz na podstawie pomiaru uzupełniającego w m-cu
lipcu 2016 r. wykonana przez Usługi Geodezyjno - kartograficzne "GEO-MAP"

woj. pomorskie
pow. łęborski
jedm. ewid.: Łębork [220801_2]
obr. ewid.: 4 [0004]
dz. 120, Kazimierza Pułaskiego
Licencja nr: 6640.862.2016_2208_K05

Geodeta uprawniony: inż. Dawid Budzeń Nr Upr. 21574
inż. Dawid Budzeń.



zakres opracowania
ID: 6640.862.2016
Stan aktualizacji na dzień 20.07.2016 r.
Układ współrzędnych płaskich: 2000/6
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86

Pełnowartościowy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŁĘBORSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2208.2016.1186
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	8.08.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	M. Janiczak

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁĘBORKU
Wydział Geodezji
Zespół Uspójnień Dokumentacji Projektowej dla Powiatu Łęborskiego
84-300 ŁĘBORK, ul. Cieszkowskiego 6
tel. 58 222 18 79 fax 58 222 18 78

W oparciu o powyższe opracowanie mapy zawiera usytuowanie wszystkich ważnych projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
Lk 8.08.2016 M. Janiczak

Mapa wyklucza się od wszelkich zmian w terenie i również urządzeń podziemnych dla różnych dróg otyło informacji branżowych i nie zostają one uwzględnione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

przyłącze kanalizacji deszczowej PVC Ø200 od granicy działki 127/6 do podejścia od wpustu Wp11 objęte oddzielnym opracowaniem i postępowaniem

istniejący kolektor Ø600 zbierający wody z rowów melioracyjnych pomiędzy ul. Połną a ul. Pułaskiego; włączyć do studzienki Dz2

PVC Ø300 mm
i=7,2% L=11,3 m

PP-B Ø600 mm
i=0,45% L=9,2 m

Dz2 25,49 / 21,90
PP-B Ø500 mm
i=6,3% L=9,5 m

Sk2 25,45 / 21,91

Wp15
Wp14
Wp12
Wp13

D8 25,24 / 21,97

Dz1 25,54 / 23,60 / 22,50
WØ800 dno 21,88 m n.p.m.

istniejący wylot Ø400 (do odcięcia i zamknięcia przy studni Dz1)

Sk1 25,61 / 23,78
SEP1 25,64 / 23,80
PP-B Ø400 mm
i=2% L=8,7 m

istniejący kanał przelewowy ze Stawu "Morskie Oko" do włączenia w projektowanej studzience Dz1

Legenda:

- oznaczenie projektowanej kanalizacji deszczowej
- WØ800- projektowany wylot prefabrykowany betonowy Ø800mm do rowu melioracyjnego na dz. nr 281, do przebudowy w miejscu istniejącego wylotu Ø600mm
- przewody kanalizacyjne do średnicy Ø300mm wykonać z rur PVC-U SN8,
- przewody kanalizacyjne o średnicach od Ø400 do 800 mm wykonać z rur z PP-B- polipropylenu blokowego strukturalnych o zewnętrznej powierzchni korugowanej, a wewnętrznej- gładkiej, o sztywności obwodowej SN8
- D o oznaczenie projektowanej studzienki rewizyjnej bet. D2-D7Ø1,2m, D8 Ø1,5 m
- Sk o oznaczenie projektowanej studzienki kontrolnej bet.: Sk1-Ø1,2 m, Sk2-Ø1,5 m
- Dz o oznaczenie projektowanej studzienki zbiorczej bet.: Dz1-Ø1,2 m, Dz2-Ø2,0 m
- SEP o oznaczenie projektowanych lamelowych separatorów substancji ropopochodnych średnicach: SEP1-Ø1,5 m, SEP2- Ø2m
- OSO o oznaczenie projektowanego osadnika jednokomorowego o rzędnych dna przewodu: OS1=23,82 m n.p.m. Ø2 m, OS2=21,93 m n.p.m. Ø2,5 m
- Wp o oznaczenie projektowanego wpustu deszczowego ze studzienką Ø500 z osadnikiem i podejściem z rur PVC-U Ø200 SN8
- zlewnia nr 1- od studzienki D1 do Dz1 z nawierzchni utwardzonych,
- zlewnia nr 2- od studzienki D8 do Dz2 z nawierzchni utwardzonych,
- do studzienki Dz1 włączyć projektowany kolektor Ø400, istniejący kanał odpływowy Ø160 oraz Ø400 odprowadzający wody z przelewu stawu "Morskie Oko"

odprowadzenie wód opadowych z drogi wewn. na działkach nr 121/13, 121/12, 119/19, 125/1 i 121

wraz ze studnią D1 zostanie objęte oddzielnym opracowaniem i postępowaniem

D2 31,21 / 28,90

D3 30,08 / 28,15

D1 31,60 / 29,60

przewód Ø200 PVC należy zakończyć na granicy dz. nr 120 i zamknąć korkiem

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz 84-300 Łębork, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY TOM I kanalizacja deszczowa w ul. Pułaskiego	S1
Plan sytuacyjny	1:500
INWESTOR:	Gmina Miasto Łębork ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork
LOKALIZACJA:	dz. nr 120, obr. 4 Łębork; dz. nr 281 obr. 8 Łębork
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Urszula Mundzia
Łębork, grudzień 2016r.	