

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

320101_1, Białogard, obr. 0017

Mapa w układzie współrzędnych 2000(6)
Układ wysokościowy: Konrad
Skala 1:500
Sektor: 5.213.29.16.4.1.3

Wykonak:
USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Lech
ul. Szymanowskiego 4/10 79-230 Karlino
tel. 605-686-789

Geodeza uprawniony: J. Lech nr upr. 7890

Obszar opracowania
Oznaczenie kancelaryjne
pracy geodezyjnej:
Data opracowania: 2018.04.24

6640.295.2018

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

Polskądca się, 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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3201.2018.414
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu.	2018.05.07
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Dokument podpisany bezpiecznym podpisem elektronicznym z up. Sierosy Inż. Joanna Piłkowska Kierownik PODGK.	

LEGENDA:

- projekt. przyłącze wodoc.
- PE63 PN16
- projekt. przyłącze kan.sanit. PVC160 SN8 lita
- projekt. przyłącze kan.deszczowej PVC200 SN8 lita
- projekt. separator zintegrowany z osadnikiem
- S+O
- projekt. studnia betonowa Ø1200 (wymiana istn.studni)
- Di
- projekt. wpusty uliczne z osadnikiem i koszem odsadczym
- Wp1- Wp4

projekt.drenaż opaskowy wokół budynku - rura PVC-U Ø125 z filtrem włókna PP700Pdprojekt. przepompownia wód drenażowychprojektowana kablowa linia zasilająca budynek (2 wż-y)projektowana kablowa linia zasilająca przepompownię Pdprojektowana kablowa sieć oświetlenia parkinguprojektowany słup z oprawą oświetlenia parkinguprojektowana studzienka instalacyjna (60x60x70cm)projektowany ruaraz instalacyjny Ø110mm(instalacje wg odrębnego opracowania dostawcy sygnału)

Projektant		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Polarska	
Opracował		mgr inż. Magdalena Majchrowska - Polarska	
Projekt		Projekt Wykonawczy	
Data		05.2018	
Skala		1:500	
Bramka		S1	
Nr rys		12	