



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
BYDGOSZCZ - ul.Ołowiana

Adam Kubiński
Uprawn. zawodowe NR 14305
GEODETA

Woj. kujawsko - pomorskie
sekcja 6/94.20.22.1, 6/94.20.22.3
6/94.20.22.3, 6/94.20.22.4
6/94.20.22.3, 6/94.20.22.2
6/94.20.22.3, 6/94.20.22.2
6/94.20.22.4

Podpisz się, to niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których
rezultaty zamieszczono w niniejszym dokumencie do ewidencji
materiałów geodetycznych, kartograficznych i inżynierskich
MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA W BYDGOSZCZY
Geodetyczny i Kartograficzny w Bydgoszczy
Identyfikacja ewidencyjnych materiałów
zobowiązań - opiera się na danych technicznych
Data wykonania operacji technicznej
Data ewidencji materiałów geodetycznych
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Objaśnienia TL:
--- kanalizacja kablowa
x x x likwidacje
studnia kablowa typ SKR-1

Uwaga EL.:
W rejonie demontowanych i projektowanych
stacji transformatorowych istniejące kable
po skróceniu lub wyłączeniu przez projektowane
wstawki kablowe, wprowadzając do projektowanych
stacji.

Objaśnienia EL:
--- Kable SN, nn, osw.
x Demontaze
Projektowane punkty świetlne
Oświetlenie wertykalne
Objaśnienia Sanitarne:
--- Projektowany kanał deszczowy
--- Przewiązka odciągająca na kanale deszczowym
--- Korytka trasy ciepłociągu ch618/17
--- Projektowany przewód gazowy
--- Projektowany przewód wodociagowy
--- Przewody do likwidacji

- LEGENDA
- granicza opracowania
 - działki do czasowego ograniczenia w części (czasowe zajęcie)
 - linia rozgraniczająca inwestycji
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
 - krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
 - krawężnik kamienny 15x30cm wyniesiony +12cm
 - krawężnik kamienny 18x20cm +4cm
 - krawężnik kamienny 18x20cm +2 cm
 - opornik betonowy 12x25cm
 - drzewa/krzewy do wycinki / pielęgnacja/przesadzenie
 - nasadzenia zastępcze
 - kolizja/regulacja infrastruktury technicznej
 - odwodnienie drogowe - wpusty, odwodnienie liniowe

Istniejąca linia SN15 KV
3xAFL6-50 do demontażu

proj. kabel telekomunikacyjny ziemny - 26,0m
nieznany właściciel

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczurazek-Kostencka, Paweł Szczurazek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz			
Investor:	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	Nr rysunku:	2 /ark. 3
Obiekt:	Rozbudowa ul. Ołowianej w Bydgoszczy	Branża:	zbiornicza
Treść:	Planacja zbiorcza sieci	Stadium:	PFU
		Skala:	1:500
		Data:	09.2018r
Branża	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień:	Podpis:
Drogowa	mgr inż. Paweł Szczurazek	w specjalności drogowo- inżynierskiej projektowanie i nadzór KUP107/P100011	
Sanitarna	mgr inż. Piotr Parfeniowicz	w specjalności sanitarno- inżynierskiej projektowanie i nadzór KUP107/P100011	
Elektryczna	inż. Andrzej Neumann	do projektowania w specjalności inżynierskiej inżynierskiej w zakresie sieci instalacji elektrycznych KUP107/P100011	
Teletechniczna	mgr inż. Mariusz Piasznik	do projektowania w specjalności inżynierskiej inżynierskiej w zakresie sieci instalacji telekomunikacyjnych KUP107/P100011	