


UWAGA:
Istniejące przyłącze kanalizacji ogólnospławnej pozostawić bez zmian - podczas wykonywania prac remontowych należy sprawdzić stan techniczny przyłącza oraz dokonać jego czyszczenia.
W przypadku zlokalizowania uszkodzeń mechanicznych istniejące przyłącze należy wymienić na nowe po trasie istniejącej.

Legenda przebudowy kanalizacji ogólnospławnej:

- ist. przyłącze kan. ogólnospławnej - bez zmian
- Projektowany instalacja kan. deszczowej
- ⊙ Projektowana studnia kanalizacyjna
- ⚡ Projektowany wpust uliczny
- KD1 89,44 86,23 Projektowane wężły (rzędna wjazdu/dna)
- — — Istniejący kanalizacja ogólnospławna do likwidacji

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. RYBAKI 16W POZNANIU
ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań
działka nr 3, nr arkusza 38, obręb 0051, jednostka ewidencyjna 306401_1 Miasto Poznań

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Rybaki 16, 61-883 Poznań,

INWESTOR:
MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ

PROJEKTANT SANITARNY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Artur Marcin Szkop	budowlana/sanitarna	WKP/0146/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY SANITARNY:			
mgr inż. Paweł Kwiatkowski	budowlana/sanitarna	WKP/0153/POOS/13	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. T. Woźny/ M. Stelmach	budowlana/sanitarna		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: ZEWNĘTRZNE UZBROJENIE TERENU	SKALA: 1:500 NR RYS.: S-01