

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu
Powiatowy Konserwator Zabytków
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Załącznik do
pozwolenia nr 255/C/2019
decyzji nr
postanowienia nr
z dnia 23.08.2019 r.

Wyczerpiecie 315mm
do zbiornika KD # 300mm

PROJEKTOWY ZBIORNIK RETENCYJNY
Pow. $F=3000m^2$ Objętość $V=9100m^3$
Słotki szczelne zbiornika wraz z osłonami
zabezpieczonymi o długości 220 mb.
Plan numerowy i droga techn. $F=18,30m$

Oznaczenia na projekcie
zagospodarowania terenu

- istniejący zbiornik do likwidacji
- Projektowany zbiornik retencyjny
- Projektowany rurociąg KD tłoczny
- Projektowany rurociąg KD grawitacyjny
- Trasy proj. urządzeń i przyłączy elektr.
- Projektowana droga i plac manewrowy
- Ogrodzenie terenu zbiornika $L=365m$
- Numer działki objętej inwestycją
- Obszar oddziaływania proj. inwestycji
- Oświetlenie terenu zbiornika
- Skrzynki elektryczne
- Przepompowne P-1 i P-2
- Studnia betonowe
- Sonda hydrostatyczna
- Rurociąg KD oraz projekt. urządzenie podczyszczające
przewidywane na sieci KD w ramach odrębnej inwestycji

Załącznik do pozwolenia na budowę, wyrażającego zgodę na realizację inwestycji, nie może być przysyłany i umieszczany bez zgody Głównego Inspektora "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.		
BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dobrowskiego 138, 60-577 Poznań		
Przebieg inwestycji: Budowa szczególnego zbiornika retencyjnego dla odprowadzenia wód opadomych z osiedla Nowe Krośnice w Mośnie		Miejscowość: Mośno Gmina: Mośno Powiat: poznański Miejscowość: Mośno
Nazwa zadania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Imię Nazwisko	Specjalność	Ni uprawnień
Projektant: mgr inż. Krzysztof Pajączek	konstrukcyjno-budowlana	WKP0282ZOOK09
Projektant: mgr inż. Hanna Jank	instalacyjno-energetyczna	340000Pv
Projektant: mgr inż. Tomasz Mieloch	elektryczna	WKP0287PW0603
Projektant: mgr inż. Marek Rozumski	projektowanie w specjalistycznym zakresie - inżynieria	15164Pv
Sprawdził: mgr inż. Michał Zychowicz	instalacyjno-energetyczna	414P0001
Sprawił: mgr inż. Adam Holczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP0282ZOOK14
Sprawił: mgr inż. Elżbieta Hliba	elektryczna	16077Pv
Opracował: mgr inż. Andrzej Pajączek		
Stwierdził: mgr inż. Andrzej Pajączek		
Skala: 1:500	Arkusze: 5/17	

UWAGA
Doprowadzenie ścieków deszczowych
do zbiornika retencyjnego przez separator i osadnik
śluzowy KD projektowany w ramach odrębnej inwestycji