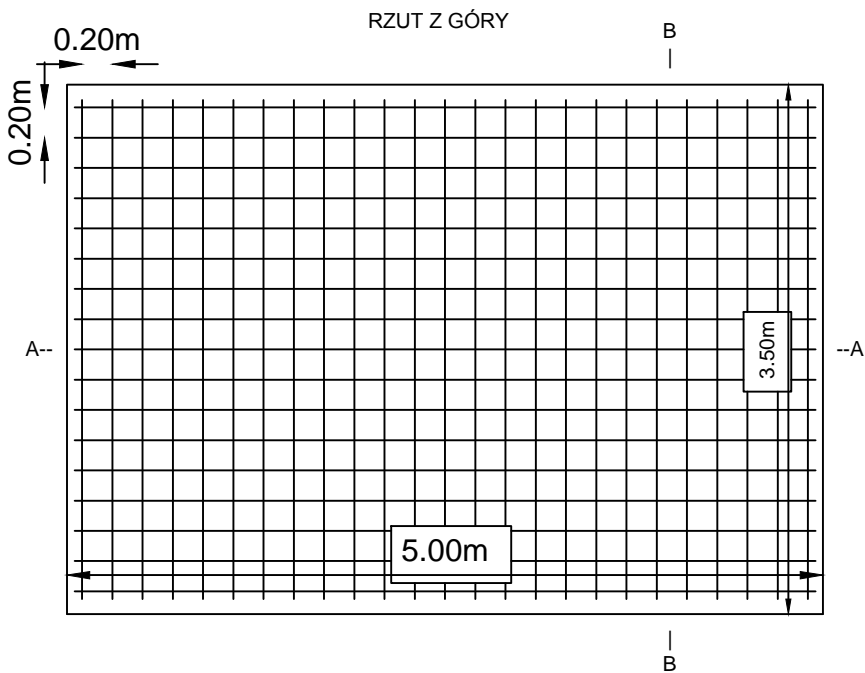
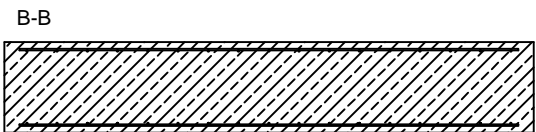
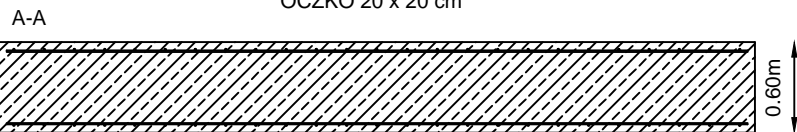


PŁYTA ŻEBETOWA GR 0,6m ZBROJONA DRUT #10 OCZKO 20 cm
BETON B20 IZOLOWANY ABIZOLEM
PODKŁAD BETONOWY B10 GR 0,1m
PIASEK ZAGESZCZONY GR 0,15m

ŻBROJONA ODCIĄŻAJACA PŁYTA ŻELBETOWA O WYM. 5,0 x 3,5 x 0,6m
BETON B-20
SIATKA Z PRĘTÓW #10mm
OCZKO 20 x 20 cm



UWAGA!

1. Z UWAGI NA KONSTRUKCJĘ OSADNIKA KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ PORUSZANIA SIĘ PO NIM POJAZDÓW MECHNICZNYCH (SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, CIĘŻAROWYCH I DŹWIGÓW)
2. OBSYPKĘ ZBIORNIKA PROWADZIĆ WARSTWAMI PO 30 cm ZGĘSZCZAJĄC RĘCZNIE I LEKKIM SPRZĘTEM MECHANICZNYM ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZBIORNIKA (np. SZAGRU Sp z o.o.)

LEGENDA:

1. PRZELEW GÓRNY D 200 PVC (POPRZECZ SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE)
2. SPUST Z OSADNIKA D 110 PEHD (POPRZECZ SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE)
3. PRZELEW DOLNY D 200 PVC (POPRZECZ SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE)
4. OBEJMA STAŁOWA OCYNKOWANA DO MOCOWANIA OSADNIKA DO PŁYTY DOCIĄŻAJĄCEJ
5. PŁASKOWNIK STAŁOWY WRAZ Z DRUTEM KOTWIĄCYM #20
6. WŁAZ WEJŚCIOWY
7. DRABINKA WEJŚCIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ
8. SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY D 200 PVC
9. SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY D 110 PEHD
10. KOMINEK CENTRYCZNY DN 800
11. WŁĄCZENIE KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ D 200 PVC (POPRZECZ SYSTEMOWE PRZEJŚCIE SZCZELNE)

UZDATNIANIE
WODY

www.watertech.pl

Jednostka opracowująca:
WATERTECH
Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16,
tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57,
e-mail: biuro@watertech.pl, http:// www.watertech.pl
NIP: 732 000 78 75

Investor:
Gmina Krzyżanów
Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów

Nazwa inwestycji:
BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W
MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW
WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI
SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.

Adres inwestycji:
1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3,
86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 306
2) POMPOWNI SIECIOWA WODY I SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE:
DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWALNY

Strona:
TECHNOLOGICZNA
I SANITARNA

Projektant:
inż. Marian Kozłowski

Nr ewid. uprawnień:
nr upr. 143/71 Łw

Podpis:

Współpraca:
mgr inż. Daria Kowalczyk

Nr uprawnień:

Podpis:

Współpraca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Marek Szulc

Nr uprawnień:
LOD/1592/PWOS/11

Podpis:

Nazwa rysunku:
Osadnik wód
popłucznych

Skala:
1:50

Nr rysunku:
2016/01/09/PB/TS/4010

Data opracowania:
maj 2016 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota
Grzela-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na
podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.