

Legenda:

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA
/sieć i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i olejoodporne /

PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
/na kolektorach głównych- studnia prefabrykowane z kręgów betonowych Ø1.0m z betonu klasy min. B-45 (C35/45)
łączonych na uszczelkę, przykryta włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym, klasy D400,
na przyłączach - studnie Ø425 tworzywa z włazem żeliwnym /

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
/sieć z rur PE-HD PE100 PN0 do ścieków/

PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
/przy kącie powyżej 30° należy stosować łuki segmentowe /

w-ZUD-31/2016 w-ZUD-42/2016

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA - poza pozwoleniem na budowę
/sieć i przykanaliki z rur PCV min SN8, uszczelki zintegrowane i olejoodporne /

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA - poza pozwoleniem na budowę
/sieć z rur PE-HD PE100 PN0 do ścieków/

obszar odwrotzenia drogi gruntowej/ziwiovej

obszar odwrotzenia warstwy wiążącej jezdni asfaltowej

obszar odwrotzenia warstwy ścieralnej jezdni asfaltowej

obszar odwrotzenia drogi z kostki brukowej/podbrukowej

województwo
gmina: 000504_5- Rzepin
dla: 000504_5.0006- Kowalew
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MIEJSCOWOŚĆ: KOWALÓW

Mapa aktualizowana , stan na 21.11.2016.
SKALA 1 : 500

Pomiar w ukt. współrzędnych 2000/15 siatka 5
poziom odniesienie-Krańsztaf 60
W zakresie aktualizacji występują uzgodnienia
zgodnie z ZUDP: w-ZUD-31/2016

Nie wykonano się istniejące urządzenia
podziemne nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nie wykonanych w jednostkach branżowych
Do aktualizowanego obszaru nie sprawdzono
zapisków ujawnionych w Księgach Wieczystych
dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi
§ 80 ust.6 rozp. MSWiA z dnia 9 listopada 2011r
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)

Mapa powstała z mapy numerycznej
przebiegającej przez PODOGK.

W zakresie aktualizacji nie występuje punkt osnowy podlegający
odnowieniu zgodnie- art.15, art.48 ust.1 pkt.3 -
Ustawa z dnia 17.05.1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz. U. 2015, 520 z późn. zm.)

Opracowano zgodnie z wymogami § 6 ust.1
rozporządzenia MPiB z dnia 21 lutego 1995r
(Dz.U.1995.25.133)

Brak MPZP
Sprawdzone dnia: 21.11.2016.
ID: GK.6640.1.1107.2016

Wykonawca:
GEOPLAN Sp. z o.o.
ul. Dąbki Wesołe 8
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP: 5893080322 REGON: 363505544
KRS 000098351

Sprzedaż: 0
Int. Angelika Osada
Kierownik Prac Geodezyjnych
mgr inż. Roman Szymański
Uprawnienie zawodowe w dziedzinie
geodezji i kartografii Nr 3185 w zakresie L2,4

Poswiadczam zgodność mapy do celów
projektowych z oryginałem

projektant

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
| ekowater inżynieria i technologia | | Nazwa inwestora Gmina Rzepin Poc. Włocławski 1 69-110 Rzepin | |
| ul. Prosta 69 00-836 Warszawa | | Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kowalew i oczyszczalni ścieków w miejscowości Drzenko, gm. Rzepin w ramach zadania budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenach wiejskich - etap I | |
| Typu projektu Projekt zagospodarowania terenu | | Typu projektu Projekt zagospodarowania terenu | |
| Branda Sanitarna | Etap projektu Projekt budowlany - wykonawczy | Skala 1:1000 | Data: 30.05.2017 |
| Projektował mgr inż. Paweł Pabisia | Uprawnienia uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 307/DOS/10 | Data podpisu | Podpis |
| Sprawił mgr inż. Bogdan Smulczyński | Uprawnienia uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 50/94/Lw | Data podpisu | Podpis |
| Opracował mgr inż. Monika Traudtsolt Maria Felińska | Uprawnienia | Data podpisu | Podpis |