

WYKAZ DOKUMENTÓW ODBIOROWYCH BUDOWY* LUB PRZEBUDOWY* SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. Oświadczenie kierownika budowy zgodnie z art.57 ust.1 pkt.2 ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane
2. Geodezja powykonawcza (mapa) poświadczona przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (ODGIK) wraz z oświadczeniem geodety o zgodności z projektem zagospodarowania terenu
3. Szkice geodezyjne, przy pomiarze przyłączy wodociągowych oraz hydrantów wymagany jest pomiar rzędnej włączenia do sieci i rzędnej w punkcie przełączenia istniejącego przyłącza
4. Współrzędne do szkiców geodezyjnych (format elektroniczny pliki txt, dxf lub dgn)
5. Schematy węzłów wodociągowych
6. Zestawienie wbudowanych materiałów (średnica, rodzaj materiału): ilości zasuw liniowych, zasuw domowych, hydrantów nadziemnych/podziemnych i innych wskazanych przez inwestora
7. Zestawienie długości sieci wodociągowej (średnica, materiał) wraz z kosztami w rozbiórce dla każdej z ulic oddzielnie.
8. Badania bakteriologiczne- dwukrotna bakteriologia pobrana przez pracownika stacji badawczej
9. Badania zagęszczenia gruntu
10. Protokoły prób szczelności, płukania i dezynfekcji
11. Dokumenty dopuszczające do obrotu wbudowane materiały zgodnie z ustawą o Wyrobach budowlanych z dn. 16.04.2004r.
12. Protokół zwolnienia i odbioru pasa drogowego, linii kolejowej (jeśli zajdzie konieczność) oraz gestorów innych sieci zgodnie z uzgodnieniami w dokumentacji projektowej
13. Kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z naniesionymi zmianami zakwalifikowanymi przez projektanta jako nieistotne (jeżeli będą takie zmiany)
14. Wykaz wraz z wskazaniem długości i lokalizacji na mapie urządzeń zlikwidowanych lub unieczynnionych *

WYKAZ DOKUMENTÓW ODBIOROWYCH BUDOWY* LUB PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACYJNEJ

1. Oświadczenie kierownika budowy zgodnie z art.57 ust.1 pkt.2 ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane
2. Geodezja powykonawcza (mapa) poświadczona przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (ODGIK) wraz z oświadczeniem geodety o zgodności z projektem zagospodarowania terenu
3. Szkice geodezyjne, przy pomiarze przyłączy kanalizacyjnych wymagany jest pomiar rzędnej włączenia do sieci i rzędnej na granicy posesji lub rzędnej przy budynku.
4. Współrzędne do szkiców geodezyjnych (format elektroniczny pliki txt, dxf lub dgn)
5. Zestawienie wbudowanych materiałów (średnica, rodzaj materiału): ilości studni w tym kaskadowych jeśli takie wystąpią
6. Zestawienie długości sieci kanalizacyjnej (średnica, materiał) wraz z kosztami w rozbiciu dla każdej z ulic oddzielnie.
7. Badania zagęszczenia gruntu
8. Protokoły prób szczelności
9. Inspekcja TV na płycie CD wraz z raportem i wykresem spadków (wykonana po wybudowaniu sieci oraz po zakończeniu robót drogowych)
10. Dokumenty dopuszczające do obrotu wbudowane materiały zgodnie z ustawą o Wyrobach budowlanych z dn. 16.04.2004r.
11. Protokół zwolnienia i odbioru pasa drogowego, linii kolejowej (jeśli zajdzie konieczność) oraz gestorów innych sieci zgodnie z uzgodnieniami w dokumentacji projektowej
12. Kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z naniesionymi zmianami zakwalifikowanymi przez projektanta jako nieistotne (jeżeli będą takie zmiany)
13. Wykaz wraz z wskazaniem długości i lokalizacji na mapie urządzeń zlikwidowanych lub unieczynnionych*

WYKAZ DOKUMENTÓW ODBIOROWYCH BUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW/ POMOWNI WODY

1. Oświadczenie kierowników budowy /robót/ zgodnie z art.57 ust.1 pkt.2 ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane
2. Geodezja powykonawcza (mapa) poświadczona przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej (ODGIK) oraz oświadczenie geodety o zgodności wykonania z projektem zagospodarowania terenu.
3. Szkice geodezyjne, pomiar rzędnych wszystkich włączeń sieci do obiektów przepompowni
4. Współrzędne do szkiców geodezyjnych (pomiar tachimetryczny wersja elektroniczna format pliku txt, dxf lub dgn).
5. Badania zagęszczenia gruntu /droga, teren obiektu/
6. Protokoły prób szczelności instalacji, sieci, zbiornika i studni
7. Badanie powłoki zbiornika na odrywanie metodą pull off
8. Protokoły badań i sprawdzeń instalacji elektrycznej w tym skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
9. Dwukrotne bakteriologiczne badanie wody /pompownia wody /
10. Badanie wytrzymałości próbek betonu po 28 dniach
11. Dokument z prześwietlenia spoin rur ze stali kwasoodpornej.
12. Instrukcja eksploatacji i obsługi obiektu /obowiązujący wzór PEWIK/
13. Protokół odbioru technicznego dopuszczający obiekt do rozruchu
14. Protokół z 72 godz. rozruchu przepompowni /pompowni/ w zakresie uzgodnionym z PEWIK
15. Protokół z przeprowadzonego instruktażu stanowiskowego pracowników PEWIK
16. Dokumenty dopuszczające do obrotu wbudowane materiały zgodnie z ustawą o Wyrobach budowlanych z dn. 16.04.2004r. /wnioski materiałowe/
17. Karty gwarancyjne urządzeń /DTR/
18. Kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z naniesionymi zmianami zakwalifikowanymi przez projektanta jako nieistotne (jeżeli będą takie zmiany)
19. Założenie książki obiektu budowlanego
20. Rozliczenie i zestawienie kosztów wykonanych robót z wykazem urządzeń pracujących samodzielnie o wartości powyżej 3.500,00 zł.
21. Zestawienie tabelaryczne zamontowanych urządzeń z określeniem: nazwy, typu, nr fabrycznego, producenta i ilości sztuk, terminu udzielonej gwarancji na dane urządzenie oraz terminów wymaganych przeglądów serwisowych w okresie gwarancji i danych kontaktowych firm serwisowych.
22. Kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z naniesionymi zmianami zakwalifikowanymi przez projektanta jako nieistotne /jeżeli będą takie zmiany/
23. Kopia złożonego we właściwym organie zgłoszenia budowy lub robót budowlanych, a w przypadku gdy wymagane jest pozwolenie na budowę – jego oryginał lub kopia wykonana i potwierdzona za zgodność z oryginałem przez pracownika PEWIK Gdynia Sp. z o.o.
24. Oświadczenie wykonawcy o wykonanej instalacji elektro - energetycznej z 2 miesięcznym wyprzedzeniem przed próbnym 72 godz. rozruchem obiektu
/włączyć do umowy/
25. Protokół z wydajności hydrantów / jeżeli jest konieczne/
26. Protokół serwisowy z pierwszego uruchomienia urządzeń / jeżeli tego wymagają/