

INFORMACJA O WYMAGANYCH ZAŁĄCZNIKACH DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ PRZEKAZYWANEJ GMINIE SUCHY LAS

DLA KAŻDEJ Z BRANŻ (DROGOWA, SANITARNA, ITD.)

1. DZIENNIK BUDOWY + Dzienniki dodatkowe pompowania, palowania, montażu, spawania, inne.
2. OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA BUDOWY o wykonaniu obiektu zgodnie z projektem.

Jeżeli zrealizowano obiekt ze zmianami konieczne jest zestawienie wprowadzonych zmian w projekcie, potwierdzone przez projektanta (może być kopia oświadczenia przekazanego do PINB).
3. OŚWIADCZENIE GEODETY o zgodności usytuowania obiektu budowlanego zgodnie z projektem zagospodarowania przestrzennego działka.
4. PROJEKT POWYKONAWCZY kompletny z naniesionymi zmianami (każda branża osobno).

Na każdej stronie powinien widnieć podpis kierownika budowy/robót oraz Inspektora Nadzoru wraz z pieczętkami.

5. GEODEZYJNA INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA (mapa + szkice wg branż).

Jeżeli w zakresie inwestycji jest sieć kanalizacji deszczowej inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza musi zawierać wykaz współrzędnych w postaci elektronicznej, zapisanych na typowych nośnikach informatycznych (płyta CD/DVD), jako kopia materiału przekazanego do ośrodka geodezyjnego (w formacie pliku *.txt). Zalecane jest przekazywanie w postaci elektronicznej nawet niewielkiej ilości pomierzonych punktów. Współrzędne i rzędne należy podawać z dokładnością do co najmniej dwóch miejsc po przecinku.
Jeżeli w zakresie inwestycji są przyłącza kanalizacji deszczowej to na odwrocie szkicu powinien znajdować się wykaz współrzędnych. Współrzędne i rzędne należy podawać z dokładnością do co najmniej dwóch miejsc po przecinku.

6. DOKUMENTY BUDOWY

- a. Zgłoszenie budowy, Pozwolenie na budowę lub ZRID
- b. Wykaz osób funkcyjnych nadzoru budowy Wykonawcy
- c. Protokół stanu państwowych znaków drogowych
- d. Protokoły Odbioru Instalacji Obcych

W przypadku protokołu odbioru sieci kanalizacji deszczowej do protokołu musi być załączony załącznik tabelaryczny, w którym wyspecyfikowany będzie zakres sieci deszczowej w rozbiciu na odcinki jednorodny (odcinek jednorodny tzn. odcinek sieci o długości L [m] w tej samej ulicy, o tej samej średnicy i z tego samego materiału).

W przypadku protokołu odbioru przyłącza kanalizacji deszczowej na protokole muszą znaleźć się następujące dane: sposób włączenia do kanału, średnica przyłącza, jego materiał i długość.

- e. Protokoły pokontrolne oraz decyzje wydane przez PINB
 - f. Zbiorcze zestawienie dokumentów potwierdzających możliwość stosowania danego materiału przy wykonywaniu robót budowlanych
 - g. Dokumenty potwierdzające możliwość stosowania danego materiału przy wykonywaniu robót budowlanych (np. atesty materiałowe, deklaracje zgodności) z potwierdzeniem wbudowania materiału na budowie
 - h. Zestawienie wyników przeprowadzonych badań i pomiarów kontrolnych
 - i. Wyniki badań i pomiarów kontrolnych
 - j. Zbiorcze zestawienie ilości wykonanych robót budowlanych
 - k. Zbiorcze zestawienie ostatecznych wartości poszczególnych elementów robót budowlanych
 - l. Dokumentacja fotograficzna budowy obejmująca okres od przekazania placu budowy – zdjęcia obiektu przed rozpoczęciem robót, w trakcie realizacji zdjęcia elementów ulegających zakryciu oraz po zakończeniu robót, do zakończenia i odbioru końcowego, zapisana na płycie (CD, DVD) w formacie JPEG o rozdzielczości 1280x720px.
 - m. Protokół Odbioru Końcowego.
7. WERSJA ELEKTRONICZNA DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ
- Zeskanowane dokumenty wymienione powyżej (pliki w formacie PDF) zapisane w folderach, podfolderach odpowiadającym w/w punktom.
 - Każdy skan musi być opisany nazwą dokumentu.
8. OPAKOWANIE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Segregator lub karton o wymiarach dostosowanych do objętości dokumentacji. Standardowo stosowane są pudła archiwizacyjne o wymiarach: szer. 15 cm, gł. 26,5 cm i wys. 34 cm.