

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA INFRASTRUKTURY GOSPODAROWANIA WODAMI OPADOWYMI - POMPOWNIÉ WÓD OPADOWYCH LUB DRENAŻOWYCH ORAZ RUROCIĄGI TŁOCZNE DLA TYCH POMPOWNI

Dokumentacja powinna zawierać dokumenty stwierdzające prawo do dysponowania terenem i być opracowana zgodnie z wymogami Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 524 z późn. zm.).

- 1) Projekt pompowni wód opadowych lub wód drenażowych powinien składać się z:
 - a) części technologicznej dobór pomp i przepływomierza w oparciu o analizę zlewni i wyliczony bilans opadowych lub drenażowych (z wymaganą rezerwą),
 - b) części architektonicznej i budowlano – konstrukcyjnej z ogrodzeniem terenu przepompowni,
 - c) części instalacyjnej, np. instalacje wod.-kan. wraz z przyłączami, wentylacja obiektu,
 - d) części elektrycznej : instalacje elektryczne wraz z oświetleniem wewnętrznym i zewnętrznym,
 - e) części automatyki i sterowania,
 - f) części konstrukcyjnej przepompowni, komory zasuw i pomiarowej oraz zaplecza socjalnego (o ile będzie wykonywane),
 - g) projektu odwodnienia i zabezpieczenia wykopów,
 - h) projektu odtworzenia nawierzchni i części drogowej wraz z placami manewrowymi,
 - i) opisu sposobu doprowadzenia wody i energii elektrycznej do tymczasowego zaplecza wykonawcy,
 - j) projektu organizacji ruchu zastępczego,
 - k) projektu inwentaryzacji i zabezpieczenia zieleni w niezbędnym zakresie,
 - l) przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego,
 - m) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

- 2) Projekt budowlany i wykonawczy rurociągu tłocznego składający się z:
 - a) części technologicznej,
 - b) części konstrukcyjnej,
 - c) projektu odwodnienia i zabezpieczenia wykopów,
 - d) projektu odtworzenia nawierzchni,
 - e) określenia sposobu doprowadzenia wody i energii elektrycznej do tymczasowego zaplecza wykonawcy,
 - f) projektu organizacji ruchu zastępczego,
 - g) projektu inwentaryzacji i zabezpieczenia zieleni w niezbędnym zakresie,
 - h) przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego,
 - i) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

- 3) Ponadto do dokumentacji należy dołączyć:
 - a) aktualną mapę do celów projektowych, sporządzoną przez uprawnionego geodetę; w skali gwarantującej czytelność opracowania (np. 1:100, 1:250 lub 1:500);

- wykraczającą treścią uwidocznionej mapy zasadniczej o 50 m z każdej strony poza zakres opracowania (aktualizacji mapy),
- b) decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego,
 - c) niezbędne uzgodnienia i opinie z właściwymi instytucjami i urzędami oraz rzeczoznawcą ppoż., sanitarno-higienicznym, itp.,
 - d) dane geotechniczne,
 - e) teren pod tymczasowe zaplecze wykonawcy,
 - f) warunki zasilania w energię elektryczną.