

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

I. Część opisowa, decyzje, opinie, uzgodnienia

A. Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta, sprawdzającego.
2. Zaświadczenia o przynależności do OIIB i posiadaniu wymaganego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.
3. Uprawnienia budowlane

B. Stan prawny terenu, decyzje, opinie, uzgodnienia, oświadczenia

1. Wykaz właścicieli działek objętych zadaniem inwestycyjnym: „**Rozbudowa sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły**”
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przystajń znak pisma: **Ri-PŚ.6724.231.2019** z dnia **29.11.2019r.**
3. Warunki techniczne nr **ZWI.6342.31.2019** z dnia **28.10.2019r.** rozbudowy sieci wodociągowej dla zadania pn.: „**Rozbudowa sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi-Radły**”
4. Odpis Protokołu nr **GKK.6630.223.2019** z dnia **20.11.2019** z narady koordynacyjnej uzgodnienia dokumentacji projektowej wydany przez Starostwo Powiatowe w Kłobucku
5. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
6. Pismo **KOWR Oddział Terenowy w Częstochowie Wydział kształtowania Ustroju Rolnego i Gospodarowania zasobem** o znaku: **CZE.WKUR.SGZ.423.72.2019.PM.2** z dnia **04.12.2019r** w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie na cele budowlane działką nr **916** obręb **Stany**
7. Pismo **Starostwa Powiatowego w Kłobucku** nr **GN.6853.2.104.2019.LM** z dn. **10.12.2019r** w sprawie zgody na dysponowanie na cele budowlane związane z budową wodociągu w związku z inwestycją pn. „**Rozbudowa sieci wodociągowej od miejscowości Stany w kierunku miejscowości Ługi Radły**” działkami nr **1126, 1127, 1128** obręb **Stany** oraz nr **587** obręb **Ługi Radły** wraz z wnioskiem opisującym sposób przejścia pod rowami.

C. Opis techniczny do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do działek rekreacyjnych

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Stan istniejący zagospodarowania terenu, projektowane zmiany, ograniczenia przepisowe i prawne, ograniczenia w zakresie lokalizacji nowych obiektów i urządzeń liniowych z tytułu projektowanej inwestycji.
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu, wpływ projektowanej inwestycji na środowisko, zdrowie i higienę ludzi oraz bezpieczeństwo.
5. Dane wyjściowe, ocena warunków gruntowych, dobór parametrów projektowanej sieci.
6. Opis projektowanych rozwiązań technicznych
 - 6.1. Układ, przebieg, parametry i uzbrojenie
 - 6.2. Zabezpieczenie ppożarowe
 - 6.3. Roboty towarzyszące związane z realizacją inwestycji
7. Wytyczne do wykonawstwa robót
8. Odbiór robót
9. Zestawienie podstawowych parametrów / materiałów

10. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy
11. Uwagi końcowe

D. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. Część graficzna

1	Plan zagospodarowania terenu z orientacją	skala 1:500	rys.nr 1,1A,1B,1C,1D
2.	Profil sieci wodociągowej	skala 1;100/500	rys.nr 2, 2A,2B,2C
3.	Profile odejść hydrantowych	skala 1:100	rys. nr 2D
4.	Hydrant podziemny- rys. powtarzalny	skala 1:10	rys. nr 3
6.	Hydrant nadziemny-rys. powtarzalny	skala 1:10	rys. nr 4
7.	Szczegół W 23	skala 1:10	rys. nr 5
8.	Szczegół wpięcia do sieci istniejącej W	skala 1:10	rys. nr 6