

CZĘŚĆ GRAFICZNA

PW-M.01-06	Projekt zagospodarowania terenu; skala 1:1000;
PW-P.01 - 05	Profile podłużne kanalizacji sanitarnej; skala 1:100/1000(500)
PW-P.06 -08	Profile podłużne rurociągów tłocznych kanalizacji sanitarnej; skala 1:100/1000(2000)
PW-P.09	Profile podłużne przewodów wodociągowych; skala 1:100/500
PW-R.01	Projekt zagospodarowania terenu przepompowni
PW-R.02	Rysunek technologiczny tłoczni ścieków P1; skala 1:50
PW-R.03	Przekrój poprzeczny przepompowni P2;
PW-R.04	Przekrój- fragment zagospodarowania terenu wokół przepompowni;
PW-R.05	Schemat przepompowni – żuraw z pochwytem;
PW-R.06	Schemat studzienki betonowej DN1000;
PW-R.07	Schemat komory połączeniowej DN1500;
PW-R.08	Schemat studni czyszczakowej na rurociągu tłocznych;
PW-R.09	Schemat studni i kolumny odpowietrzająco- napowietrzającej na rurociągach tłocznych;
PW-R.10	Schemat komory czyszczakowej z kolumną odpowietrzająco- napowietrzającą;
PW-R.11	Schemat kolumny zaworu odpowietrzająco- napowietrzającego na rur. tłocznych;
PW-R.12	Schemat studni rozprężnej;
PW-R.13	Schemat studni kanalizacyjnej z tworzywa sztucznego DN600;
PW-R.14	Schemat studzienki niewłazowej z tworzyw sztucznych DN425;
PW-R.15	Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową- przewiert sterowany;
PW-R.16	Schemat przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową;
PW-R.17	Schemat węzłów wodociągowych;
PW-R.18	Schemat węzła hydrantowego;
PW-R.19	Schemat urządzenia płuczaco - czyszczącego;
PW-R.20	Bloki oporowe i podporowe;
PW-R.21	Zabezpieczenie kabli (energetycznych/telekom.);