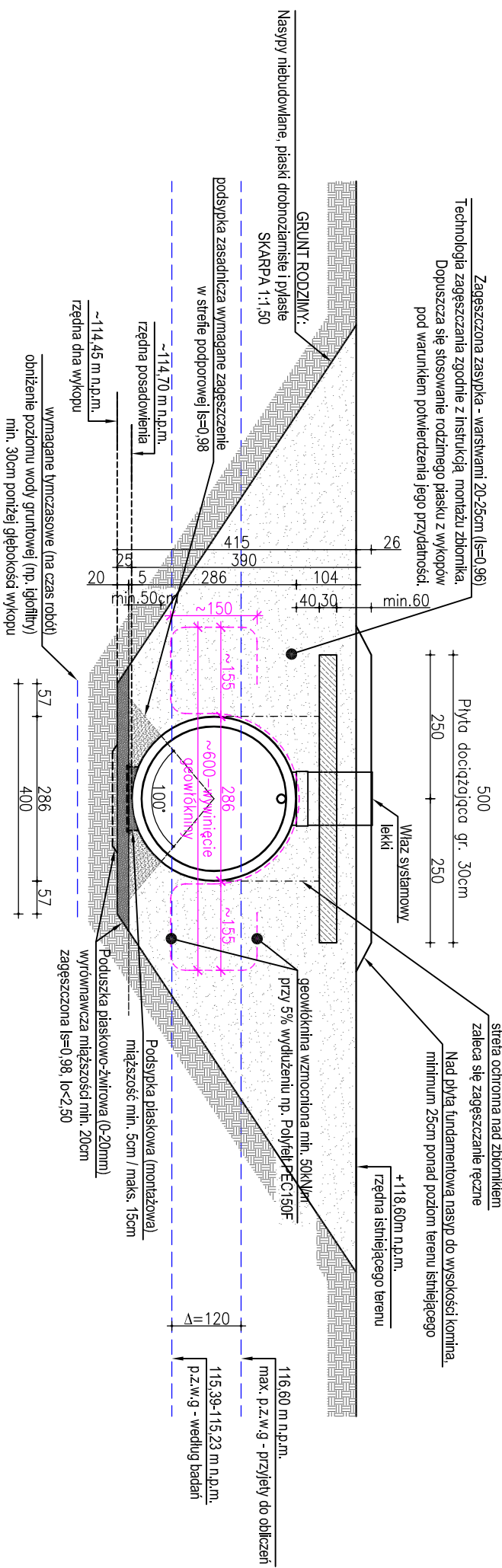
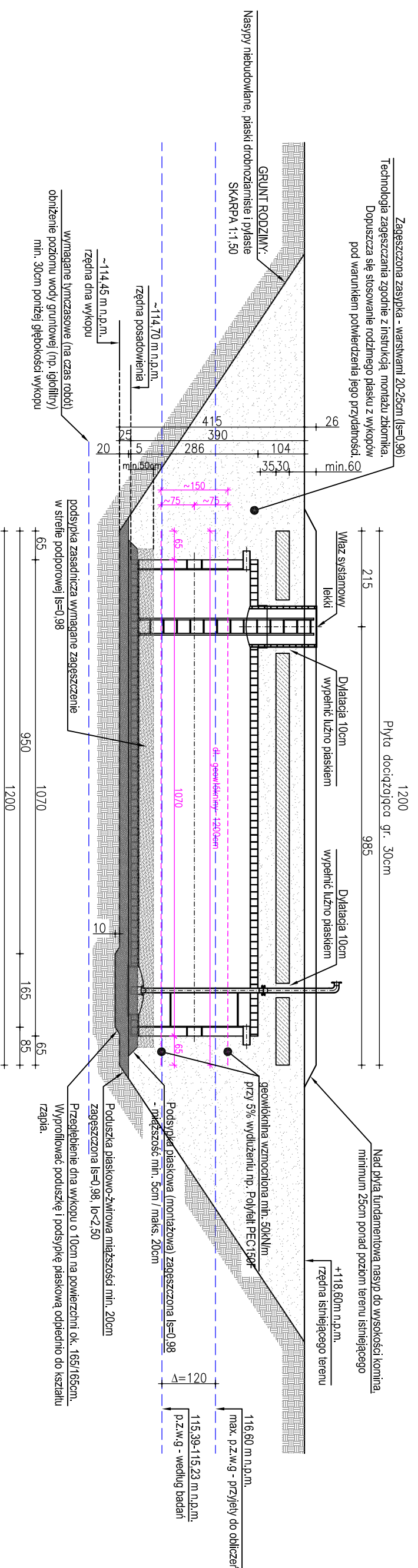


POSADOWIENIE - ZBIORNIK RETENCYJNY PEHD SPLASTIC
DN2500, SN4, Vc=50m3

WIDOK POPRZECZNY
SKALA 1:100



WIDOK POPRZECZNY
SKALA 1:100



UMIAGALI

1. Rysunek przedstawia jedynie sposób posadowienia zbiornika. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami z projektu oraz rysunkami prefabrykowanego zbiornika.
2. Poziom wody gruntowej przyjęto zgodnie z wykonką na potrzeby realizacji dokumentacji geotechnicznej. Z uwagi na możliwe wahań poziomu wody gruntowej przyjęto do celów analizy możliwość podniesienia się poziomu wody o 120cm.
3. Na czas robót należy tymczasowo obniżyć poziom wód gruntowych w wykopie poprzez zastosowanie igłofiltrow lub roboty wykonac w szczególnej budowie ściankami tarceno lub innymi grodzicami słownikami. Wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej min. 30cm poniżej dna wykopu.
4. Transport oraz montaż zbiornika wykonac ściśle według wytycznych producenta zawartych w instrukcji montażu. Szczególną uwagę zwrócić na konieczność zagęszczenia zasypki warstwami odpowiednio do stosowanego kruszywa i rodzaju zagęszczenia oraz na zachowanie strefy ochronnej nad zbiornikiem, w obrębie której zabrania się zagęszczenia maszynowego.
5. Szczególną uwagą przy prowadzeniu robót oraz posadowieniu zbiornika zwrócić na rzępie. Wyprofilowac gniazdo odpowiednich wymiarów w podsypance i poduszczce piaskowej.
6. Równolegle do wykonawczych warstw zasypki należy napelnić zbiornik wodą.
7. W przypadku potwierdzenia przydatności dopuszcza się stosowanie na zasypki piasku rodzimnego, pobranego z wykopów. terenu zbiornik powinien być wypełniony wodą.
8. Zaleca się prowadzić bieżącą kontrolę stanu zagęszczenia gruntów wbudowywanych poprzez badanie lekką płytą dynamiczną (LPD) przy ograniczeniu głębokości badania do 30cm, natomiast co trzecią czwartą warstwę zasypki standardową próbę metodą Proctora lub za pomocą sondy dynamicznej lekkiej (DPL). Według ustaleń z inspektorem nadzoru.
9. Płytę dociąającą wykonac według odrębnego rysunku zbrojonego. Dopuszcza się realizację dociączenia w postaci płyt drogowych o grubości min. 15cm, pod warunkiem ukladania płyt w dwóch warstwach o zmienionych kierunkach ukladania i przesuńnięciu połgzeń płyt względem siebie. Zaleca się stosowac płyty o wymiarach 100x300cm, dolnym uklad podłużny 5 płyt o szerokości 100cm = 500cm x 4 płyty o długości 300cm = 1200cm. 69gr uklad poprzeczny 2 płyty o długości 300cm = 600cm x 13 płyt o szerokości 100cm = 1300cm.
10. Nie dopuszcza się odkopywania zbiornika w przyszości bez kontroli stanu wód gruntowych i weryfikacji stateczności na wypr lub zabezpieczenia zbiornika przed wyporem poprzez zlodnie wodą.
11. Wymiary i poziomy sprawdzic na budowie. Calosc wykonac zgodnie z zasadami "sztuki budowlanej".

Przedmiotowy projekt jest dokumentem projektowym, nie stanowi on oferty, nie jest ofertą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 I 2004 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną, a jedynie informacją o możliwości zawarcia umowy. Zamówienie należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i kosztowymi zawartymi w projekcie.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SZAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT SP. Z O.O.	
INWESTOR:	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Parćaki Budzińska 1, 06-323 Jednorozec
NAZWA INWESTYCJI:	NAPRAWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA POZ. POŁOZONEGO NA TERENIE NADEŚNICITWA PARĆAKI
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 2185/254, OBRĘB EWIDENCYJNY PARĆAKI GMINA JEDNOROZEC, POWIAT PRZESYSKI ADRES LEŚNY: 07-35-1-6-343-b-00
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:	POSADOWIENIE ZBIORNIKA POZ.
DYREKTOR ZESPOLU PROJEKTOWEGO:	mgr inż. Michał SKORUPA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał SKORUPA
OPRACOWAŁ:	
DATA:	05.2024
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	K.1