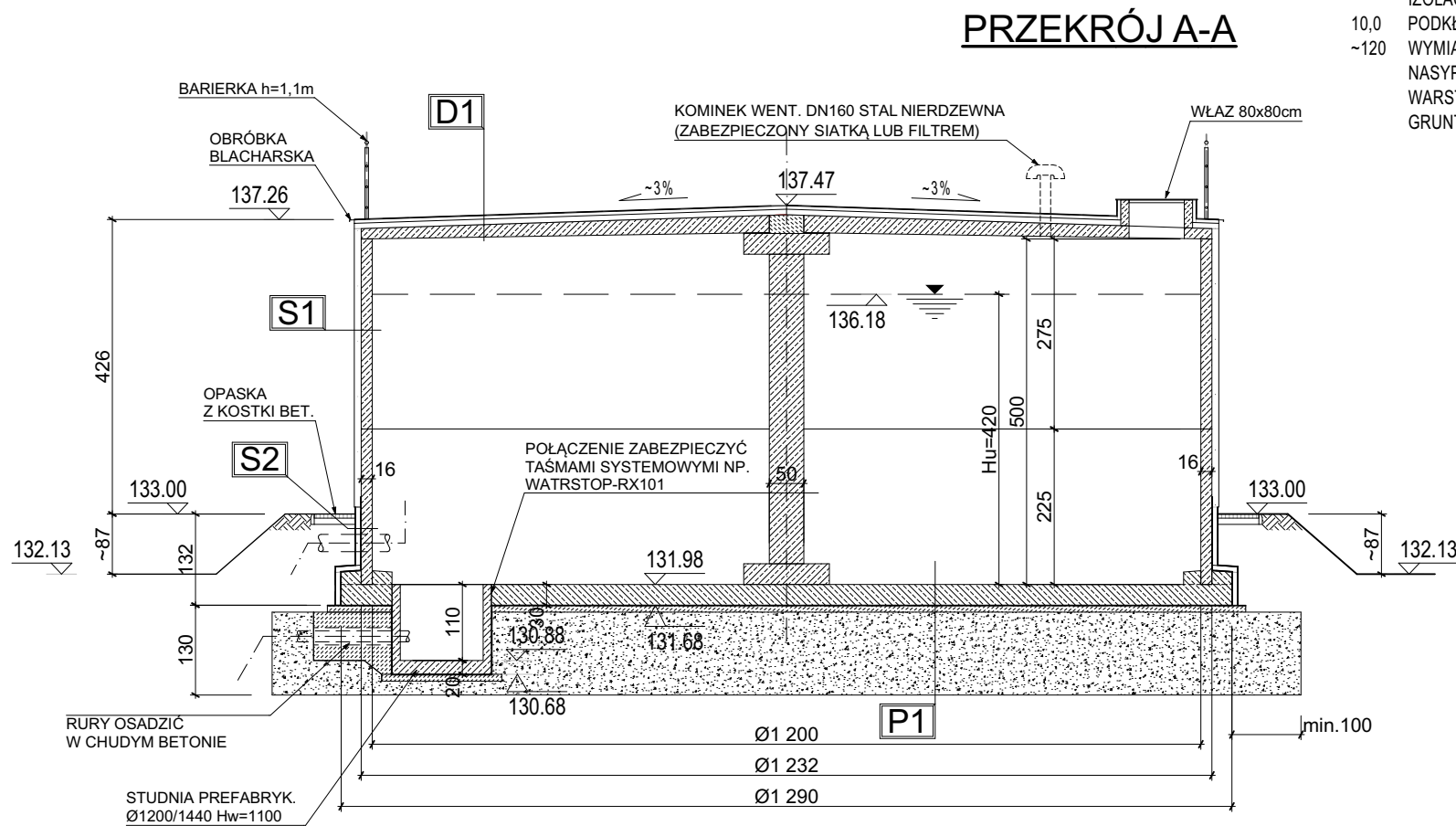


- S1** ŚCIANA
TYNK CIENKOWARSTWOWY
10,0 STYROPIAN EPS-70/38-ELEWACJA
16,0 ŚCIANA PREFABRYKOWANA
- S2** ŚCIANA/COKÓŁ
TYNK CIENKOWARSTWOWY (PONIŻEJ TERENU FOLIA KUBELKOWA)
8,0 STYROPIAN WODOODPORNY EPS-P-150 PRZYKLEJONY KLEJEM ELASTYCZNYM
IZOLACJA PRZECIWWILG. (~20cm POWYŻEJ COKOŁU)
ŚCIANA/PŁYTA DENNA
- D1** STROPODACH
PAPATERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIA
PAPAPODKŁADOWA + ŚRODEK GRUNTUJĄCY
5,0 SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4,5co150mm DYLATOWANA TERMICZNIE W POLACH MAKS. 6x6m
10,0 STYROPIAN TWARDY EPS-100-38/DACH PAROIZOLACJA
15~25 PŁYTA STROPOWA
- P1** PŁYTA DENNA
IZOLACJA WEW.
30,0 MONOLITCZNA PŁYTA DENNA
IZOLACJA: 2 x FOLIA BUD. GR. 0,3mm
10,0 PODKŁAD BETONOWY
~120 WYMIANA NIENOŚNYCH GRUNTÓW NASYPOWYCH NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZANĄ GRUNT RODZIMY



ZBIORNIK WODY CZYSTEJ

pojemność całkowita $V_c = 565m^3$

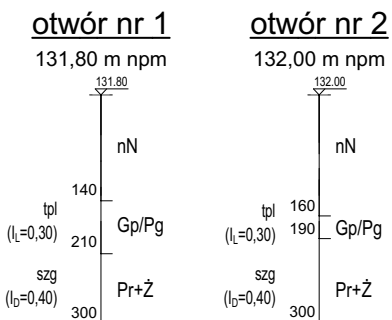
pojemność użytkowa $V_u = 475m^3$

- UWAGA
- PROJEKT WYKONANO W OPARCIU O ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PROFIL PRODUKCJI FIRMY ZPHU STOLBUD PAWEŁ RYBAK www.stolbud.net, STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH WYMAGA WYKONANIA ODPOWIEDNIEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ.
 - WYMIARY NIEMIANOWANE PODANO W [cm], ŚREDNICE OTWORÓW/PRZEWODÓW W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCI W [m].
 - RZĘDNĄ POSADOWIENIA, ORAZ KIERUNKI OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH UZGODNIĆ Z PZT, PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ POTWIERDZIĆ W TERENIE.
 - WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA W PRZEWODY, KOMINKI WENTYLACYJNE, DRABINY, POMOSTY I INNE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
 - ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZBIORNIKA, ORAZ ELEMENTY ELEWACJI MOŻNA MOCOWAĆ DO ŚCIAN KOTWAMI WKLĘJANYMI LUB KOTWAMI ROZPOROWYMI OSADZANYMI NIE GŁĘBIEJ NIŻ 60mm.
 - OOCIEPLENIE ZBIORNIKA WYKONAĆ W CAŁOŚCI WG WYBRANEGO SYSTEMU.
 - WYMIANĘ GRUNTÓW I NASYP POD ZBIORNIK WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNIKA.

BETON:

- prefabrykaty: C35/45, W8, XC4 (z atestem PZH do wody czystej)
- płyta denna: C25/30, W8, XC4 (z włóknami PP w ilości min. 0,9kg/m3 np. BAUCON firmy BAUTECH, w okresie letnich, wysokich temperatur zaleca się stosowanie cementu wolnowiążącego)
- podkład: C8/10

IZOLACJA WEWNĘTRZNA: _____ Na wszystkich wewnętrznych powierzchniach monolitycznych wykonać powłokę SCHOMBURG AQUAFIN-IC, -2K lub równoważną posiadającą atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą.



UL. ODKRYWCÓW 55 53-212 WROCŁAW		NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DNA, PRZEKRÓJ A-A			
INWESTOR: ZGK Sp. z o.o., 1 maja 26B 55-080, KĄNTY WROCŁAWSKE		BRANŻA: BUDOWLANA	
OBIEKT: ZBIORNIK ŻELBETOWY POJEMNOŚCI 500 m³, SMOLEC DZ. NR 510/1, KĄNTY WROCŁAWSKE		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT br. arch: mgr inż. arch. MAREK JĘDRYSIAK		DATA: 03.2022	
NR UPR.: 34/88/Lw		NR RYSUNKU: A.2	
SPRAWDZAJĄCY br. arch: mgr inż. arch. ANDRZEJ KŁOC		PODPIS	
NR UPR.: 08/06/DOIA		PODPIS	
PROJEKTANT br. budowlana: mgr inż. TOMASZ PEKAŁA		NR UPR.: 96/02/DUW	
		PODPIS	