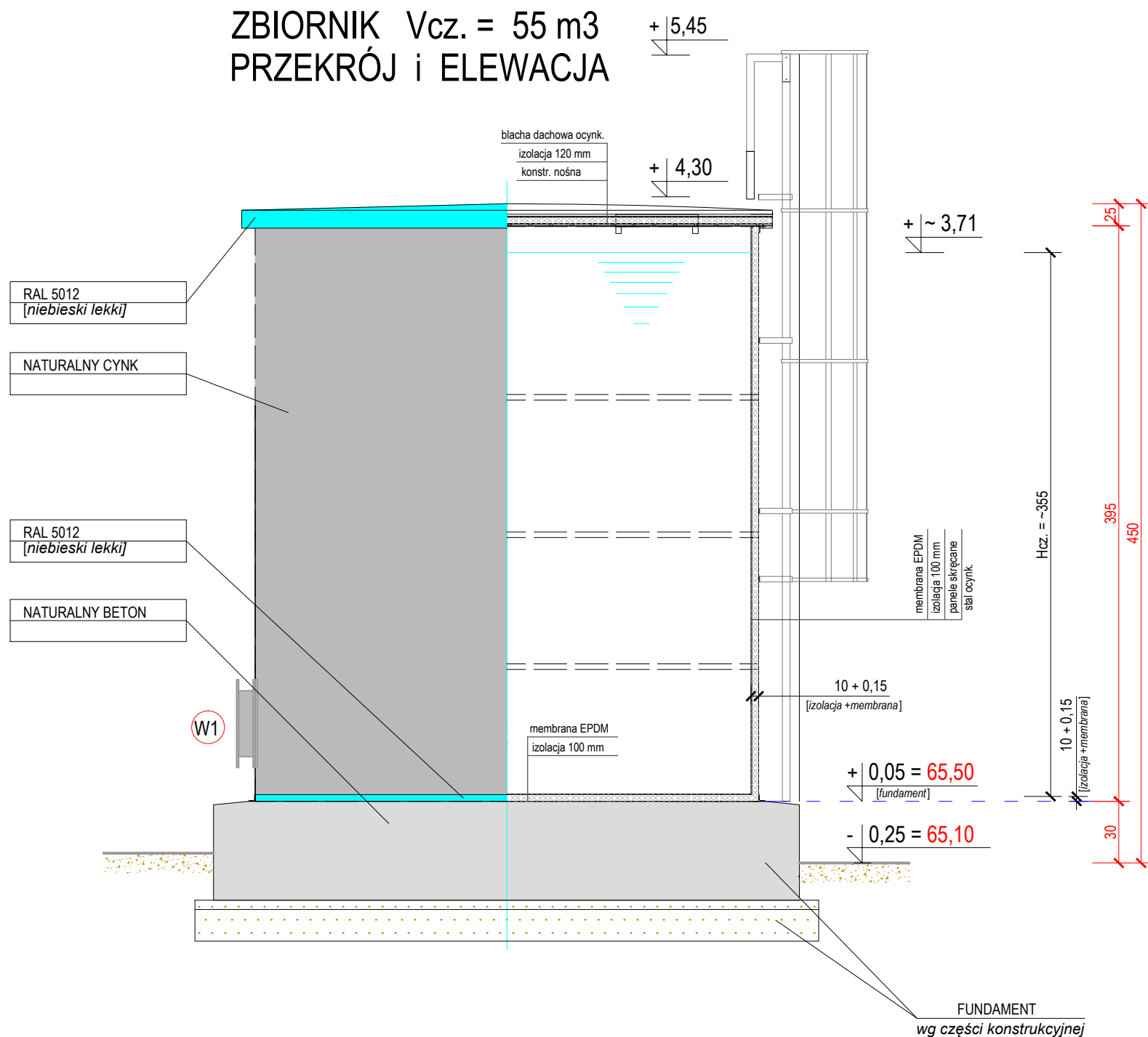
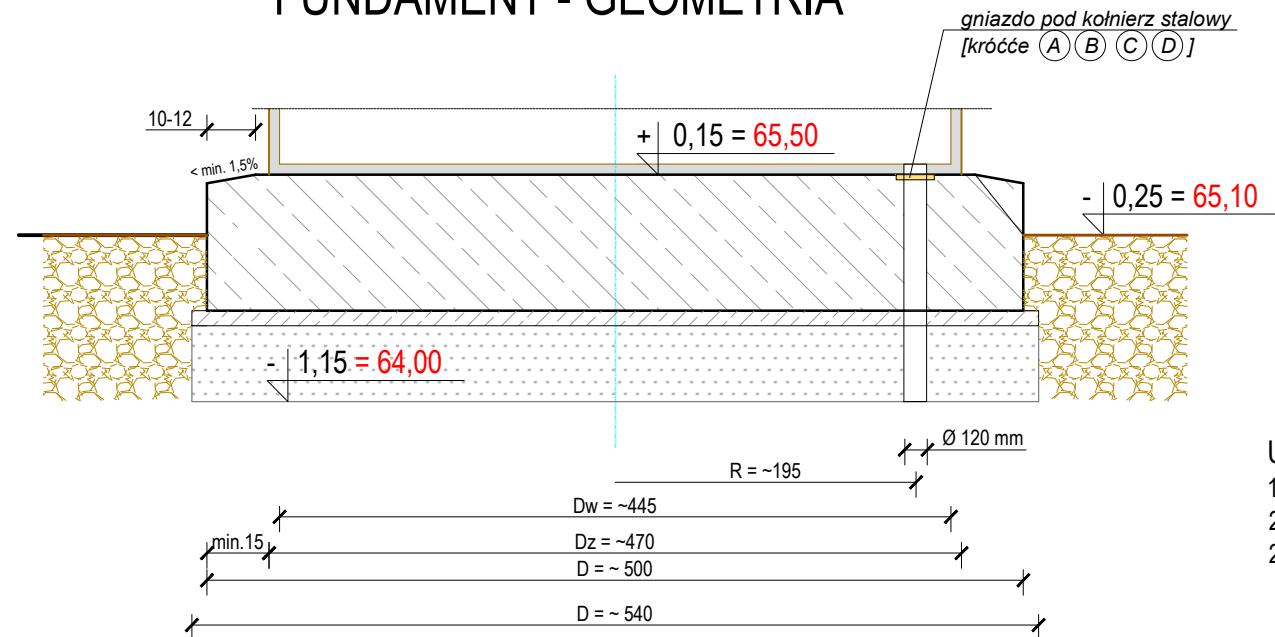


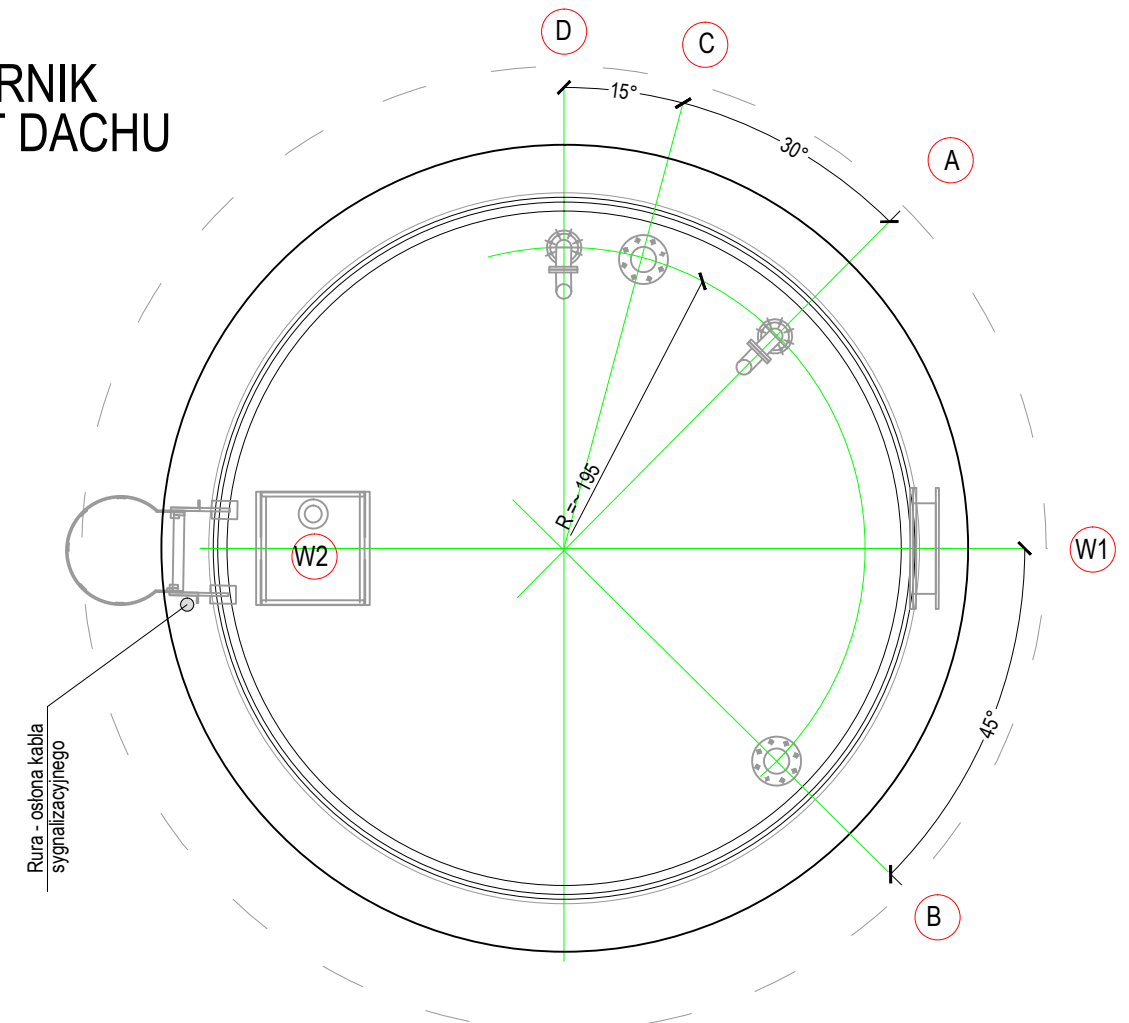
ZBIORNIK Vcz. = 55 m3
PRZEKRÓJ i ELEWACJA



FUNDAMENT - GEOMETRIA



ZBIORNIK
RZUT DACHU



ZESTAWIENIE KRÓCÓW

	wielkość	funkcja
A	100	Napełnianie zbiornika
B	100	Pobór wody ze zbiornika
C	100	Spust awaryjny
D	100	Przelew awaryjny
W1	600	Właz i rewizja boczna na pobocznicy
W2	700x700	Właz i rewizja górna na dachu + odpowietrzenie

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka obrob ident. działki	nr 6/34 Jezierzycze 06 321004_5.0006.6/34	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. ZBIORNIK WODY - ZW. RZUT, PRZEKRÓJ i ELEWACJA			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	04.2021 r.		Rys. nr
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie budowlane nr LUKG/0004/POOS/05 specjalność instalacyjna	04.2021 r.		IST 5

UWAGA :

- Szczegółowa specyfikacja wykonania zbiornika w PB i STWiOR
- Szczegóły fundamentu uzgodnić z branżą technologiczną.
- Rozdzaj i wielkość gniazd - wg wytycznych producenta zbiornika