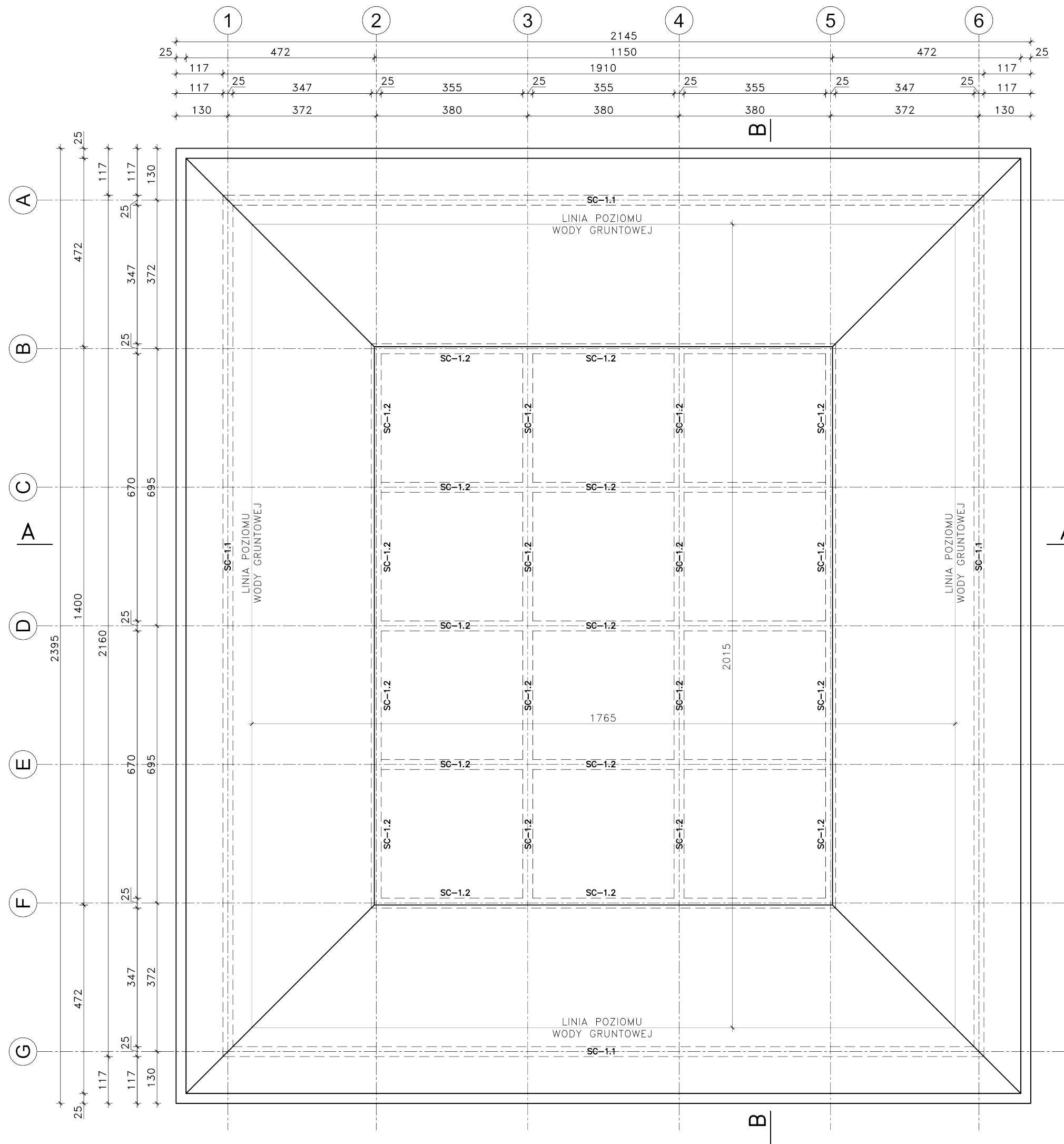


SCHEMAT ZBIORNIKA
RETENCYJNO-ODPAROWUJĄCEGO
1 : 100




UWAGA!
MAKSYMALNY BEZPIECZNY DLA
KONSTRUKCJI POZIOM WODY
GRUNTOWEJ WYNOSI 149,15m
n.p.m TJ. 25cm POWYŻEJ
POZIOMU WYNIKAJĄCEGO Z BADAŃ.

UWAGI:

1. PODŁOŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA POWINNO BYĆ ODEBRANE PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
NA PODSTAWIE BADAŃ GEOLOGICZNYCH W MIEJSCU POSADOWIENIA ZBIORNIKA ZNAJDUJĄ SIĘ PIAŚKI ŚREDNIE I GRUBE.
W OBU ODWIERTACH STWIERDZONO WYSTĘPOWANIE WYSOKIEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH KTÓRYCH LUSTRO STABILIZUJE SIĘ NA RZEDNYCH OD 148,55 DO 148,90m n.p.m.
POZIOM POSADOWIENIA ZBIORNIKA ZNAJDUJE SIĘ NA RZEDNEJ 145,2m n.p.m. CO PRZY OKREŚLONYM W BADANIACH POZIOME WÓD GRUNTOWYCH OZNACZA ZAGŁĘBIENIE ZBIORNIKA W WODZIE DOCHODZĄCE DO 3,70m.
2. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIIONĄ.
3. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
4. WE SKAZANYCH MIEJSZACH POD PŁYTĄ ŻELBETOWĄ WYKONAĆ BETON PODKŁADOWY GRUBOŚCI 10cm KLASY C8/10.

BETON: C25/30 W8
STAL: A-III N
A-0 /StOS-b/- ZBROJENIE ROZDZIELCZE

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
	TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KOŚCISKEGO I UL. PIŁSUDSKIEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ HYDRANTÓW PPOŻ. NA OSIEDLU TARTACZNYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ	DATA: 27.09.2022
		RYS. NR: 11S
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNO-ODPAROWUJĄCEGO	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIEN:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leńczuk	PDL/0072/PWOK/08
		PODPIS: