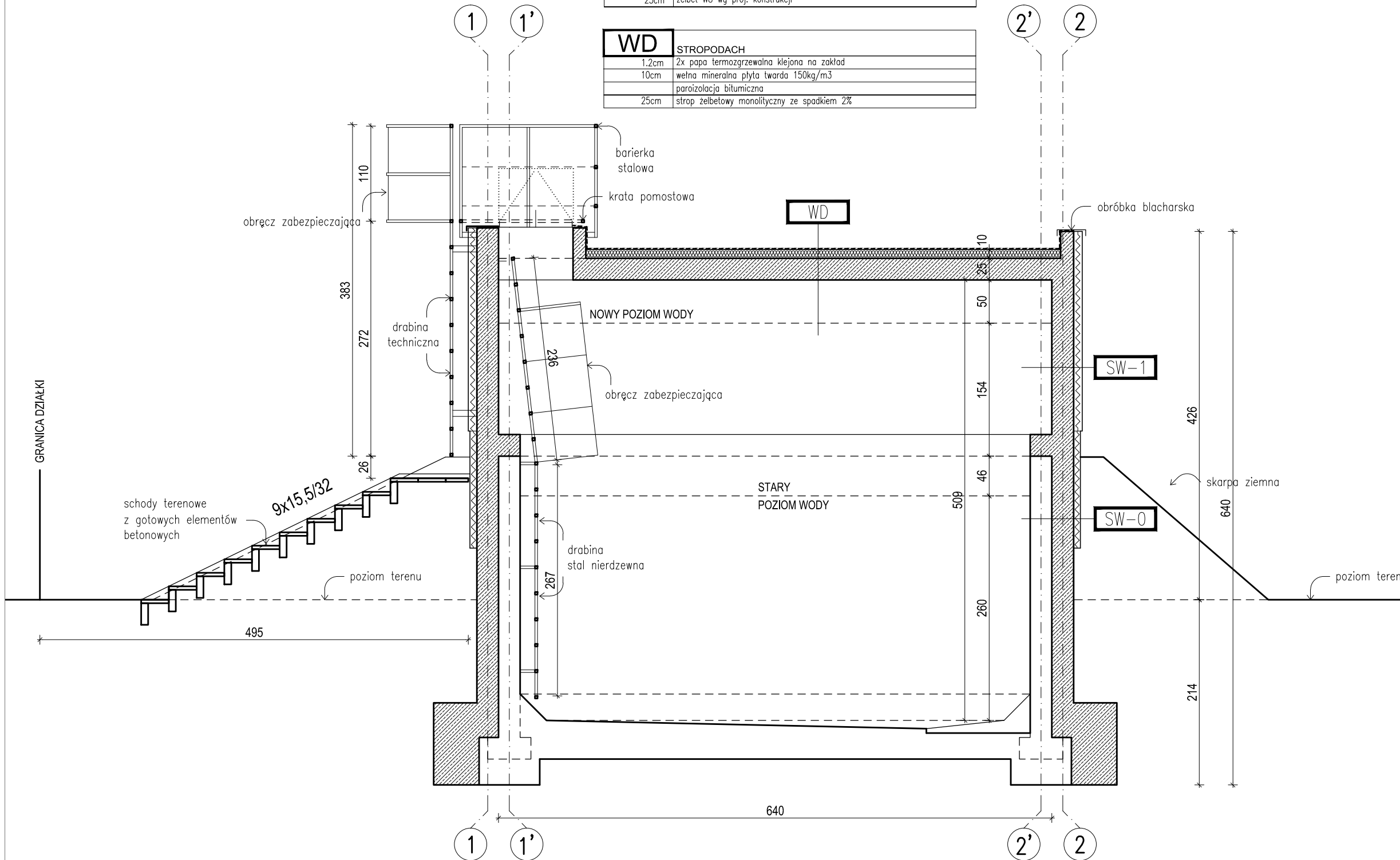


SZ-0	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NA POZIOMIE SKARPY
0.5cm	docisk skarpy ziemnej
	folia kubelkowa
8cm	styropian EPS 200-036 lub XPS do 120cm poniżej terenu klejony na klej bitumiczny, powyżej poziomu terenu tynk cokolowy na siatce z włókna szklanego
25cm	żelbet W8 wg proj. konstrukcji
25cm	istniejąca ściana żelbetowa zbiornika

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ TERENU
0.2cm	tynk nawierzchniowy mineralny biały
0.5cm	zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego 145 g/m2 kałkowana 4szt/m2
10cm	styropian EPS 100-040
25cm	żelbet W8 wg proj. konstrukcji

WD	STROPODACH
1.2cm	2x papa termozgrzewalna klejona na zakład
10cm	wetna mineralna płyta twarda 150kg/m3
	paroizolacja bitumiczna
25cm	strop żelbetowy monolityczny ze spadkiem 2%



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

INWESTOR: **GMINA MAGNUSZEW**
26-910 Magnuszew ul. Saperów 24

PROJEKT: **PROJEKT NADBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA NA WODĘ UZDATNIONĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W MAGNUSZEWIE**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **AR-PRO Krzysztof Próchnicki**
02-797 Warszawa, Al. Komisji Edukacji Narodowej 20/40

PROJEKTANT: arch. Krzysztof Próchnicki
MA/082/09, MA-2191

SPRAWDZIŁ: arch. Miłun Trzaskowski
MA/038/12, MA-2457

RYSUNEK: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B**

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 19.10.2015	SKALA: 1:100
---------------------------------	-------------------------	---------------------

BRANŻA: ARCHITEKTURA	REWIZJA: W-01	NR RYS. AP-02
-----------------------------	----------------------	----------------------