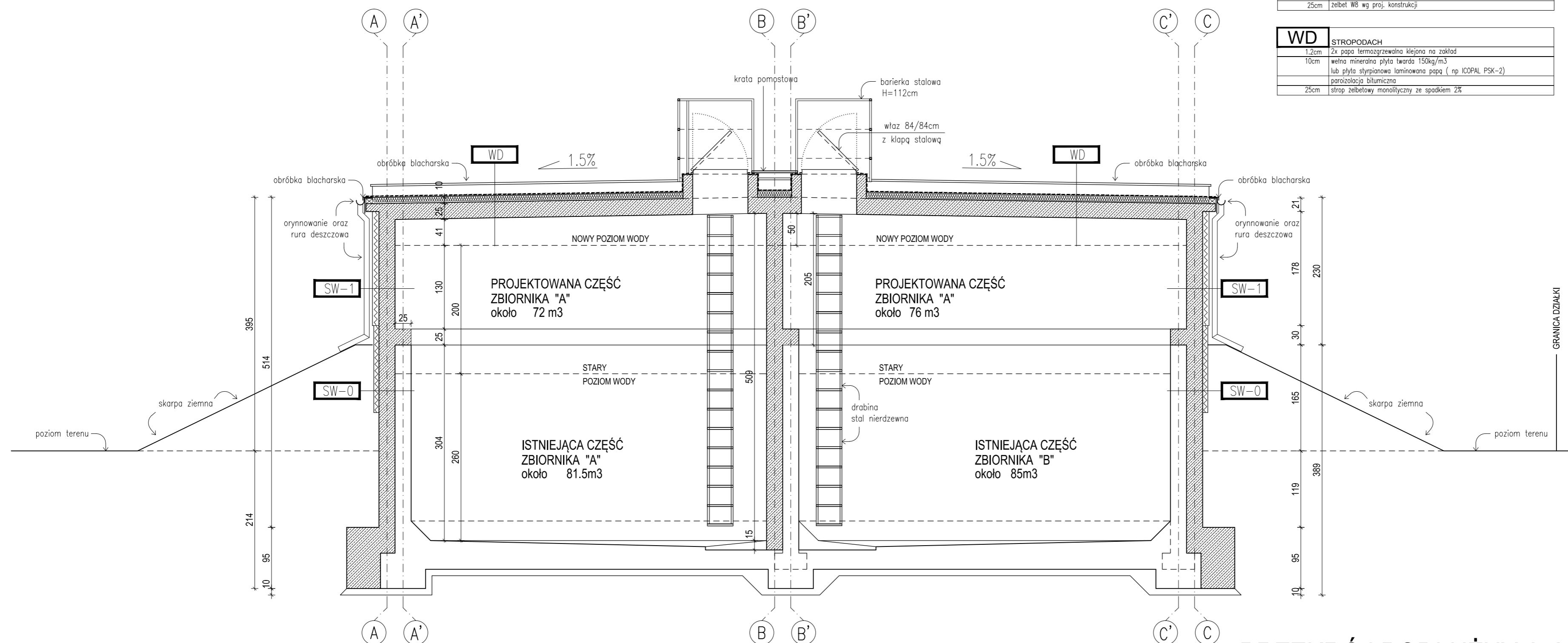


<b>SZ-0</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, NA POZIOME SKARPY</b>
0.5cm	docisk skarpy ziemnej
	folia kubełkowa
8cm	styropian EPS 200-036 lub XPS do 120cm poniżej terenu klejony na klej bitumiczny, powyżej poziomu terenu tynk cokołowy na sztalce z włókna szklanego
25cm	żelbet W8 wg proj. konstrukcji
25cm	istniejąca ściana żelbetowa zbiornika

<b>SZ-1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ TERENU</b>
0.2cm	tynk nawierzchniowy mineralny biały
0.5cm	zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego 145 g/m <sup>2</sup> kółkowana 4szt/m <sup>2</sup>
10cm	styropian EPS 100-040
25cm	żelbet W8 wg proj. konstrukcji

<b>WD</b>	<b>STROPODACH</b>
1.2cm	2x papa termozgrzewalna klejona na zakład
10cm	włna mineralna płyta twarda 150kg/m <sup>3</sup> lub płyta styropianowa laminowana papą ( np ICOPAL PSK-2)
	paroz izolacja bitumiczna
25cm	strop żelbetowy monolityczny ze spadkiem 2%



SZACOWANA POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEGO - 170m<sup>3</sup>  
 SZCOWANA POJEMNOŚĆ PO MODERNIZACJI 314.5 m<sup>3</sup>

**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A**

RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WYPOWADZANE ZMIAN, POWIĘLNIENIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSOB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PIENIĘŻNEJ 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 UZDATMIONĄ 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  
 SPRAWDZIK: arch. Miłom Trzaskowski  
 MA/038/12, MA-2457

RYSunEK: **PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A**

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

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