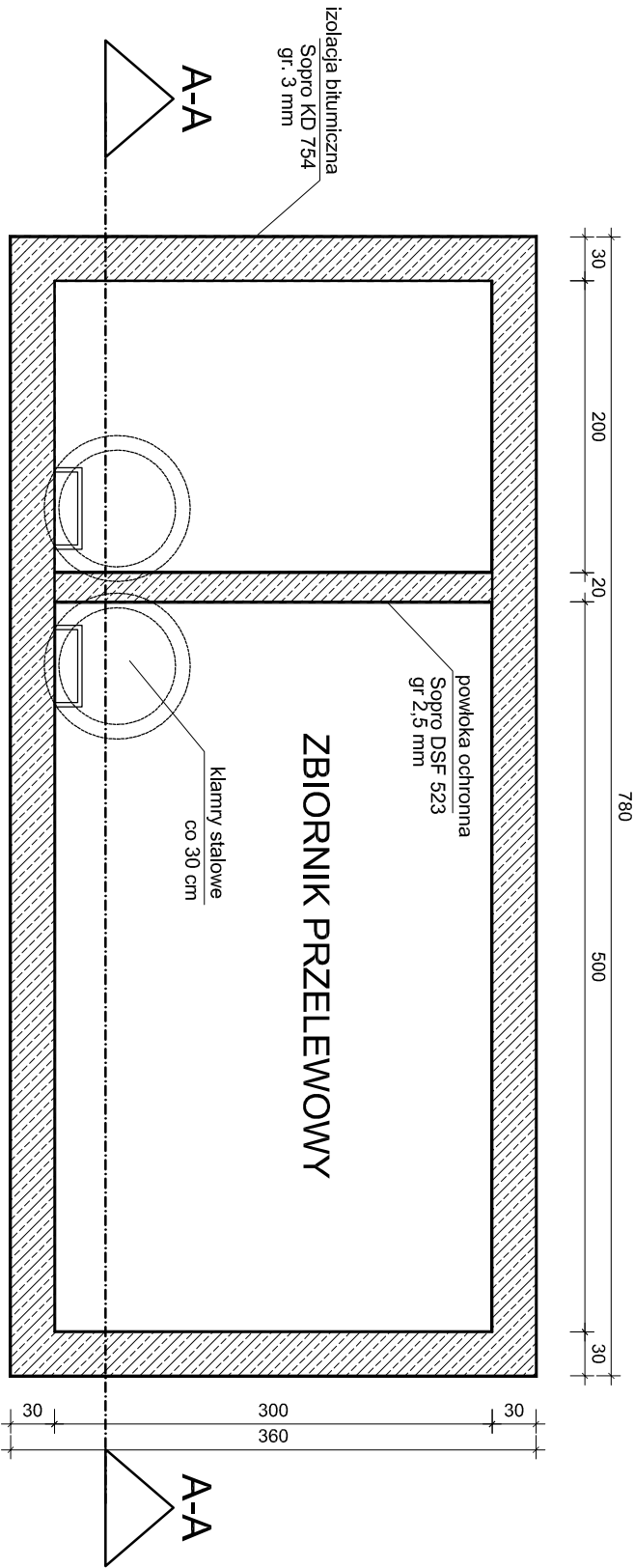
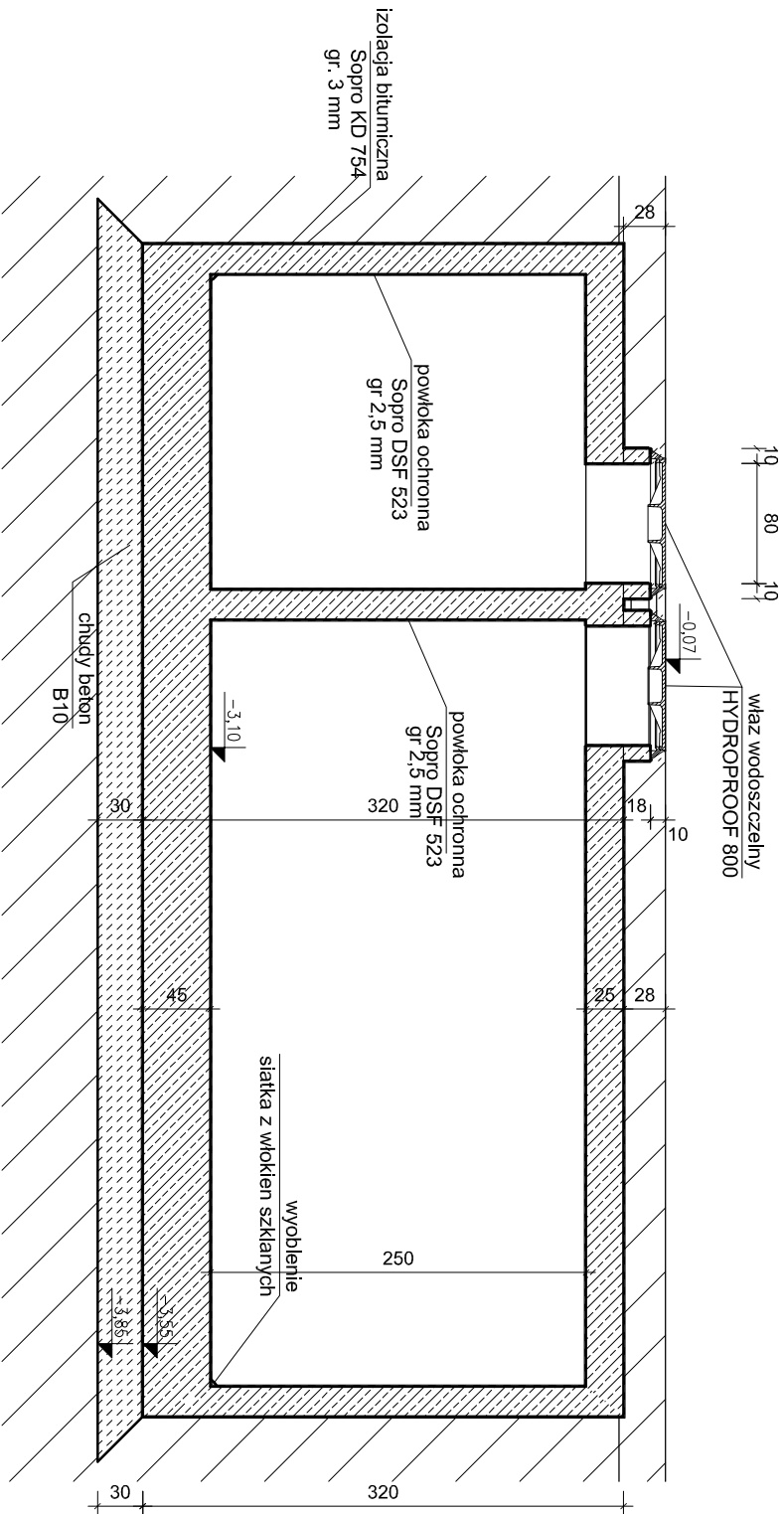


SKALA 1:50

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Uwagi:

1. Komorę techniczną należy wykonać w sposób analogiczny.
2. W komorze technicznej należy wykonać otwór wentylacyjny zakończony wywiewką. Posadzkę wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi.
3. Klamry stalowe wykonać z rur stalowych  $\varnothing 30 \times 3,2$  mm zgodnie z przepisami oraz zabezpieczyć antykorozyjnie.
4. Otwory technologiczne wg rys. technologicznych i konstrukcyjnych.

Poziomy podano w odniesieniu do poziomu  $\pm 0,00$  budynku (222,33 m n.p.m.).

Poziom posadowienia komory technicznej -3,50 = 218,83 m n.p.m.

Poziom posadowienia zbiorników przelewowych -3,70 = 218,63 m n.p.m.

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktor", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powst. Styczn. 4  
tel./fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kottownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34/5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5

Inwestor  
Miasto Rejowiec Fabryczny

Adres Inwestora  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża  
PROJEKT WYKONAWCZY  
ARCHITEKTURA

Zbiorniki przelewowe i komora techniczna

Projektował  
mgr inż. architekt  
UAN-7342/424/94  
Paweł Spędzia

Opracował  
Podpis

Sprawdził  
mgr inż. architekt  
1930/59  
Jan Spędzia

Podpis

Data  
Skala  
1 : 50  
maj 2010  
AW-23  
Nr proj. 03/2010