



dachówka bitumiczna
na warstwie papy bitumicznej
deskowanie
konstrukcja drewniana więźby
puszka poddasza nieużytkowego
15cm
wełna mineralna
paroizolacja – folia PE 0,2mm
30cm
plyta panwiowa

gres na kleju
warstwa wyrównawcza
12cm
plyta żelbetowa

UWAGA
ZBIORNIK WYKONAĆ
WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO

45cm	plyta żelbetowa
3cm	gładź cement.
12cm	2xpapa
10cm	beton B10
	grunt zagęszczony

gres na kleju	
warstwa wyrównawcza–beton B–20	
5cm	2xpapa
30cm	beton B–10
	piasek zagęszczony

PRZEKRÓJ B–B

PRZEKRÓJ A–A

WODPOL Sp. z o.o.	
03–982 Warszawa ul. K. Gaderskiego 3/60	
INWESTOR:	Urząd Gminy Magnuszew
OBIEKT:	Budynek technologiczny z reaktorem SBR
NAZWA RYS.	PRZEKROJE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Malinowska
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Szymon Wierzbicki
DATA:	03.2011r
BRANŻA:	architektura
SKALA:	1:50
FUNKCJA:	NR RYS. A–6
	NR UPRAWNIEN PODPIS
	STADIUM: PB