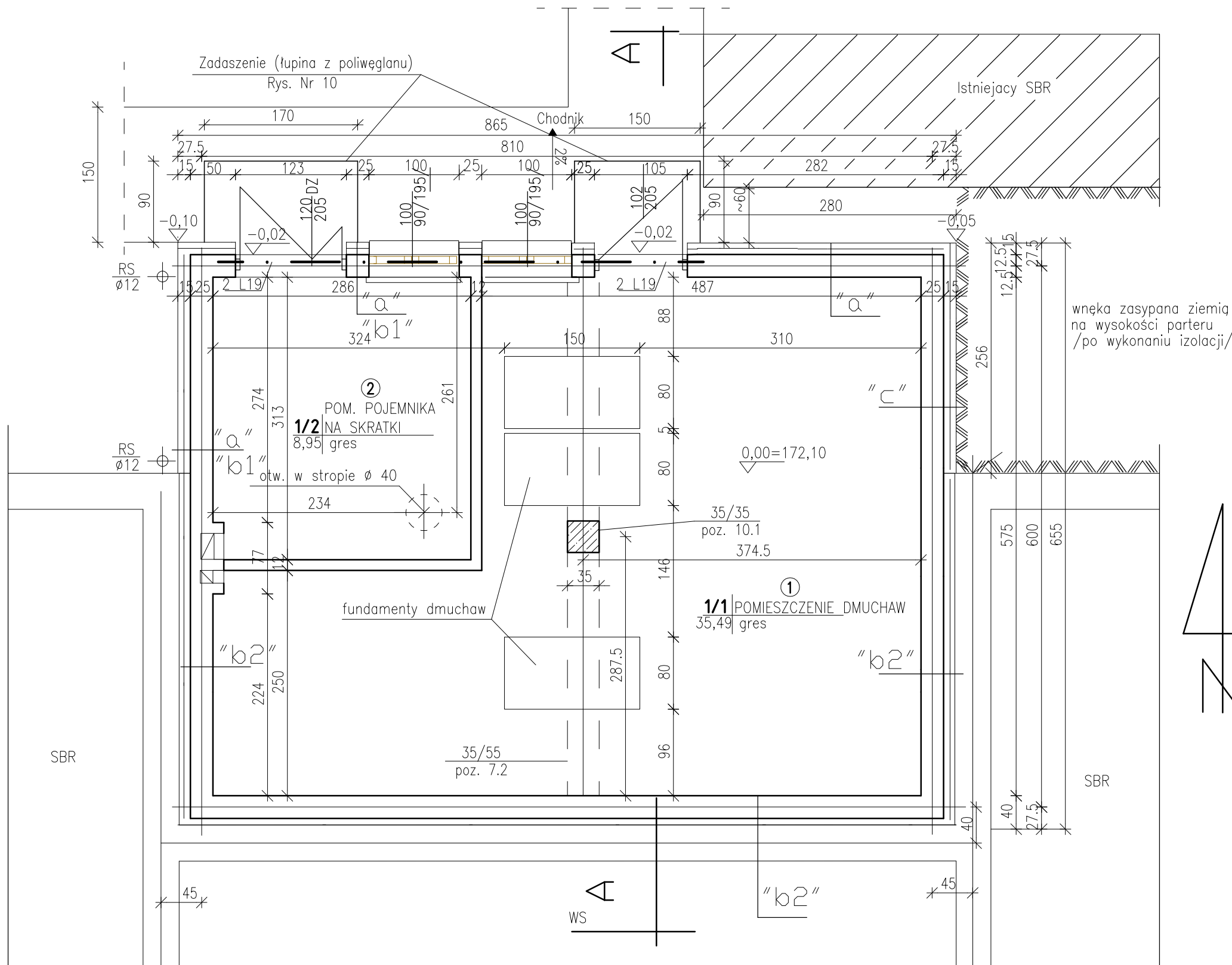


BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PRZYZIEMIA skala 1 : 50



- a.**
- Tynk wewn. cem. - wapienny III lub cem. - gips
 - Ściany nośne - bloki silikatowe pełne 500/250/220
 - Ociepl. Wełną min. gr. 15cm, metodą mokrą (10+5)
System np. „ALPOL”
 - Tynk zewnętrzny
 - U = 0,25 W/m² K

- b1.**
- Cokół do wyp. 80cm i 30cm nad zbiornikiem
 - Bloczki betonowe 25 cm
 - Izolacja p. wilgociowa z warstwą klejącą np. "ALPOL"
 - Emulsja gruntująca
 - Bitumiczna warstwa uszczelniająca „ALPOL”
 - Polistyren ekstrudowany - płyty XPS 12 cm
 - Warstwa zbrojąca - system
 - Warstwa wykończeniowa nad terenem (system)
 - Grunt krzemianowo-polimer
 - Klej do klinkieru
 - Płytki klinkierowe + spoina (system)

PRZYZIEMIE

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. m ²	POSADZKA	WYKOŃCZ. ŚCIAN
1/1	pomieszczenie dmuchaw	35,49	gres	farba akrylowa
1/2	pomieszc. pojemnika na skratki	8,95	gres	farba akrylowa płytki ścienne h=2m
		44,44		
PIĘTRO				
2/1	pomieszczenie sita	28,62	gres	farba akrylowa płytki ścienne h=2m
		28,62		
pow. użytk.		73,06		

- c.**
- Bloczki betonowe gr. 25cm
 - Izolacja p. wilgociowa z warstwą klejącą "ALPOL"
 - Emulsja gruntująca „ALPOL”
 - Bitumiczna warstwa uszczelniająca „ALPOL”
 - Polistyren ekstrudowany XPS 12cm
 - Warstwa zbrojąca - system „ALPOL”
 - Izolacja poniżej terenu :
 - Bloczki beton 25 cm,
 - Izolacja p. wilgociowa z warstwą klejącą np. "ALPOL"
 - Emulsja gruntująca
 - Bitumiczna warstwa uszczelniająca „ALPOL”
 - Polistyren ekstrudowany - płyty XPS 12 cm
 - Warstwa zbrojąca
 - Emulsja bitumiczna do gruntowania
 - Bitumiczna warstwa masy uszczelniającej
 - Folia kubekowa
 - Zasypanie ziemią

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża Architektura
Imię i nazwisko		Numer uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Zofia Polak	497/KU/73		05.2012
Opracował				
Sprawił	mgr inż. arch. Maria Jackowska	470/80		
Inwestycja				Skala
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w mści GÓZD				1:50
Obiekt				Stadium
(3) Budynek techniczny				P.B.
Przedmiot rysunku				Numer rysunku
Rzut przyziemia				2