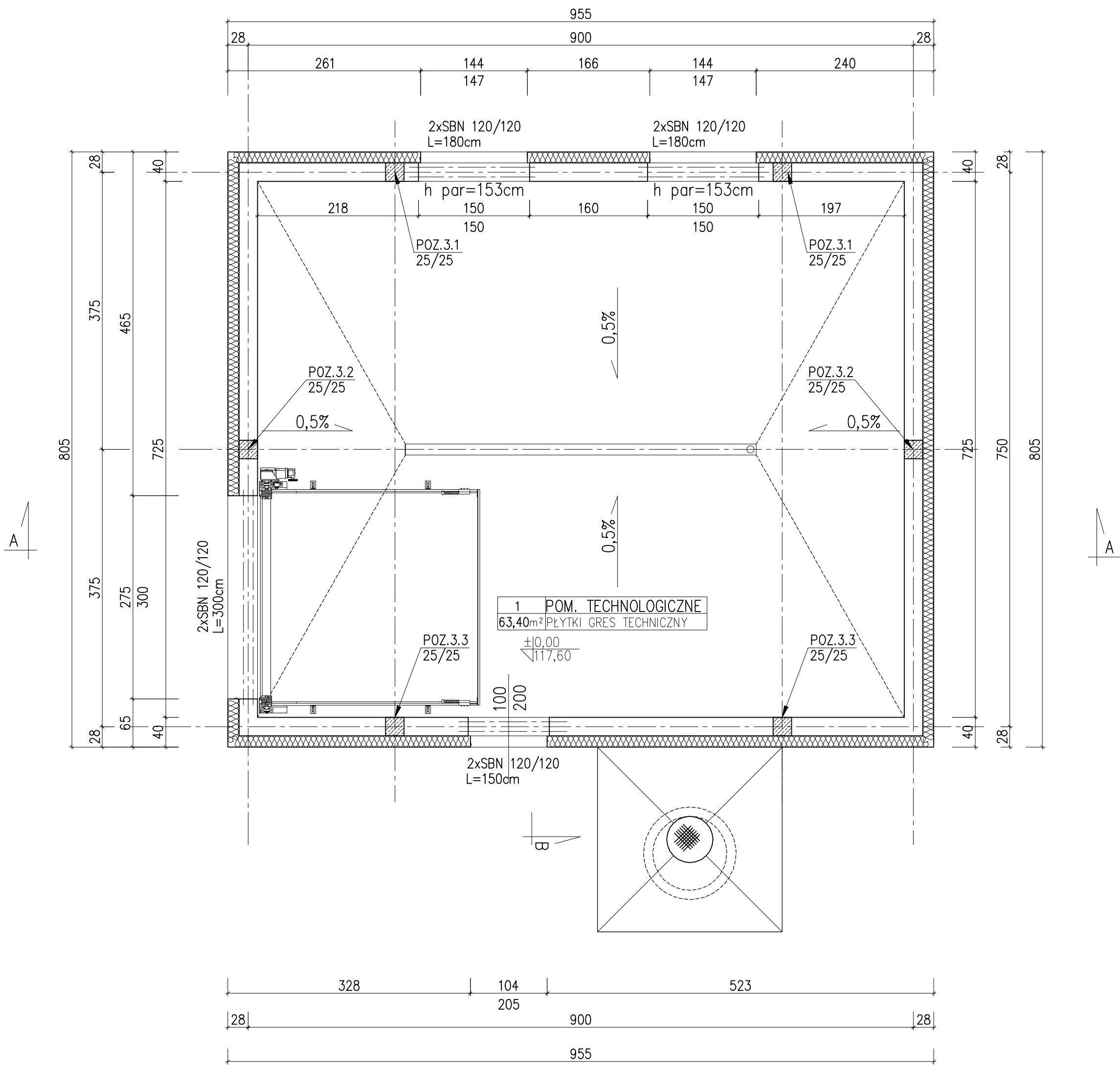


RZUT PRZYZIEMIA



UWAGA:
1 ZBROJENIE TRZPIENI KONTYNUOWAĆ NA ZAMOCOWANYCH W ŁAWIE PRĘTACH ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA.

- POZ.3.1. TRZPIEŃ ŻELBETOWY O DŁUGOŚCI 4,81m PRZĘKROJU 25/25cm Z BETONU B20 I STALI 34GS W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI STRZEMION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm
- POZ.3.2. TRZPIEŃ ŻELBETOWY O DŁUGOŚCI 5,05m PRZĘKROJU 25/25cm Z BETONU B20 I STALI 34GS W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI STRZEMION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm
- POZ.3.3. TRZPIEŃ ŻELBETOWY O DŁUGOŚCI 5,26m PRZĘKROJU 25/25cm Z BETONU B20 I STALI 34GS W POSTACI 4Ø12 ORAZ STALI St3SY W POSTACI STRZEMION Ø6 O ROZSTAWIE 20cm

BETON: C16/20
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY GŁÓWNE– 34GS
STRZEMIONA – St3SY
OTULINA – 30mm

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
			Piotrów 5A, 99-200 Podębbice	
Nazwa opracowania			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA	Stadium
				PW
Adres obiektu			ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]	Branża
				konstrukcja
Inwestor			Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data
				08. 2016
Nazwa opracowania			Konstrukcja obiektów technologicznych	Skala
Tytuł rysunku			Budynek technologiczny - rzut przyziemia	
Projektował			mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Nr rys.
Sprawdził			mgr inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/84	
				K 2.2