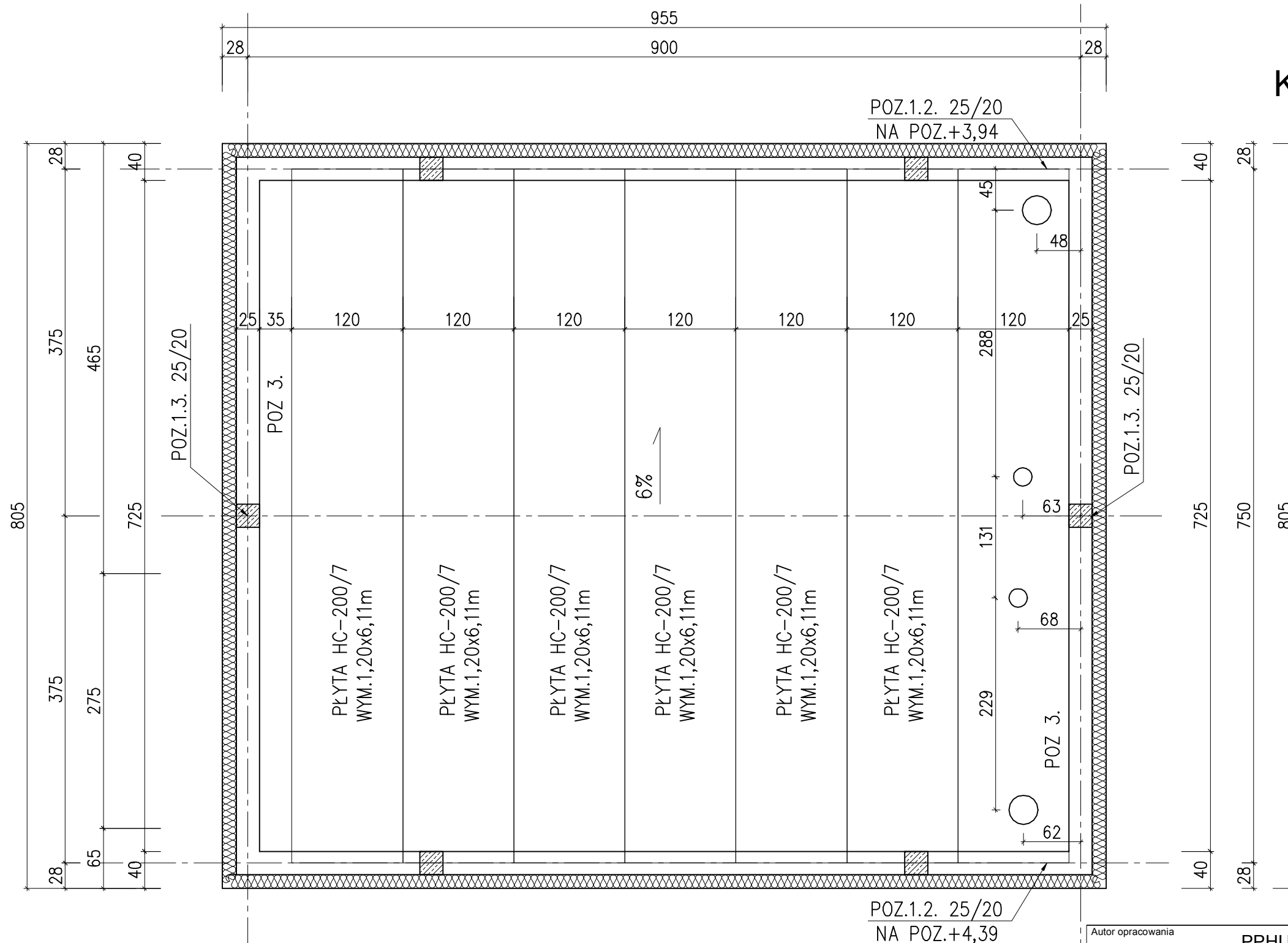


# RZUT KONSTRUKCJI STROPU



POZ.1.1. PŁYTY STRUNOBETONOWE HC-200/7  
1) 1,2x7,50m – 7szt.

POZ.1.2. WIENIEC STROPOWY WYSOKOŚCI RÓWNEJ  
20cm WYKONANY Z BETONU C16/20(B20)  
I ZBROJONY PRĘTAMI 2Ø12 ZE STALI  
A-IIIIN (34GS) I Ø8 ZE STALI A-I (St3SY)

POZ.1.3. WIENIEC STROPOWY SKARAJNY WYSOKOŚCI  
20cm WYKONANY Z BETONU C16/20(B20)  
I ZBROJONY PRĘTAMI 4Ø12 ZE STALI  
A-IIIIN (34GS) I STRZEMIONAMI Ø6  
ZE STALI A-I (St3SY)

POZ.3. WYLEWKA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 15cm  
Z BETONU B20 ZBROJONA SIATKĄ  
PRETÓW  $\varnothing 10\text{mm}$  O OCZKACH 15x15cm

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

Autor opracowania <b>PPHU SADEKO Mirosław Nowak</b> <b>Piotrów 5A, 99-200 Poddębice</b>		
Nazwa opracowania <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA</b>		Stadium <b>PW</b>
Adres obiektu <b>ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [ 0001]          w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]</b>		Branża <b>konstrukcja</b>
Inwestor <b>Gmina Dobra</b> <b>Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra</b>		Data <b>08. 2016</b>
Nazwa opracowania <b>Konstrukcja obiektów technologicznych</b>		Skala <b>1:50</b>
Tytuł rysunku <b>Budynek technologiczny - rzut konstrukcyjny stropu</b>		
Projektował <b>mgr inż. Marek Budziński</b> nr upr. 52/P/99	Podpis	Nr rys. <b>K 2.4</b>
Sprawdził <b>mgr inż. Stanisław Budziński</b> nr upr. BN-8386/54/R4	Podpis	