

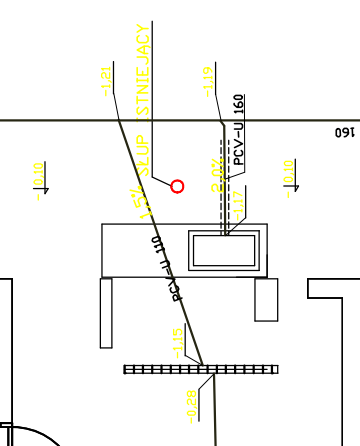
±0.00

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
SANITARNA PCV-U 160

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
SANITARNA PCV-U 160

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
SANITARNA PCV-U 160 1,5%

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA
SANITARNA PCV-U 160 1,5%



13

26

1

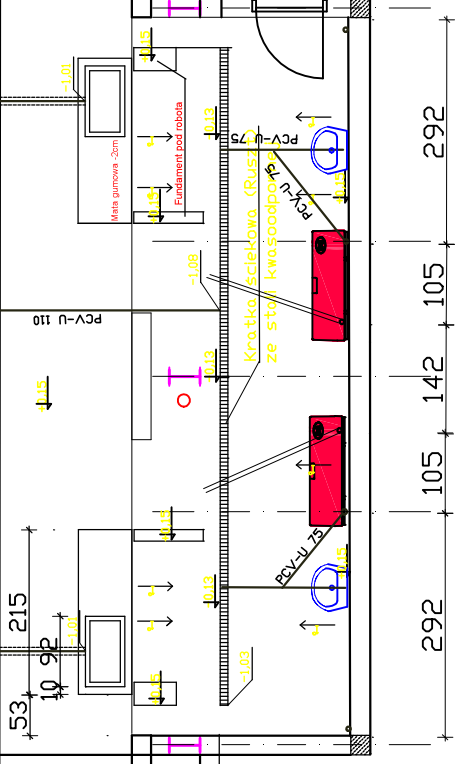
14

±0.00

PCV-U 160 2%

PCV-U 110

PCV-U 160 2%



53

10

92

215

105

142

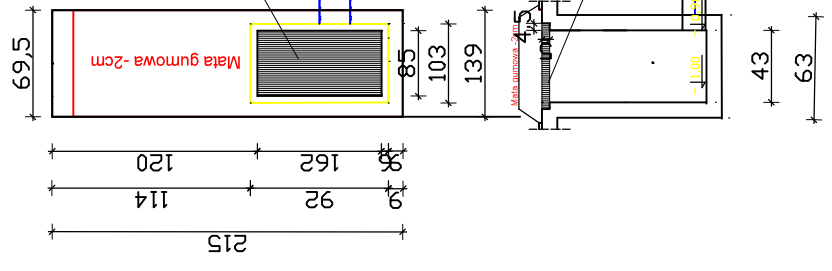
105

292

196

292

A-A
SKALA 1:50



ISTNIEJĄCA KANALIZACJA

KANALIZACJA PROJEKTOWANA

Wszystkie rury – PCW; wystające nad posadzkę ok. 10 cm; kalana 45stopni;

B – kanalizacja – kratka 2m
E – kanalizacja, PCW 75 mm

D – przepust do separacji mleka MAUSE, PCW 75 mm w poziomie

Fioletowe wymiary dotyczą punktów montażu robota. Muszą być w poziomie względem siebie i na poziomie rusztów.

Posadzka w pomieszczeniu z robotem "na gotowo" (na przykład płytki) musi być na poziomie rusztów. Spadki do kratki ściekowej pomiędzy punktami montażu robota.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "ANBUD"	
NAZWA	Rozbudowa obory dla krów mlecznych
ADRES	Głów dz. 498
INWESTOR	Ośrodek Hodowli Zarodowej "PRZERECZYŃ"
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
PRZEDMIOT	RZUT PRZYZIEMIA
PROJEKTANT	Andrzej Budziński upr. UAM-W-13/7/90
DATA	LISTOPAD 2023 R.