

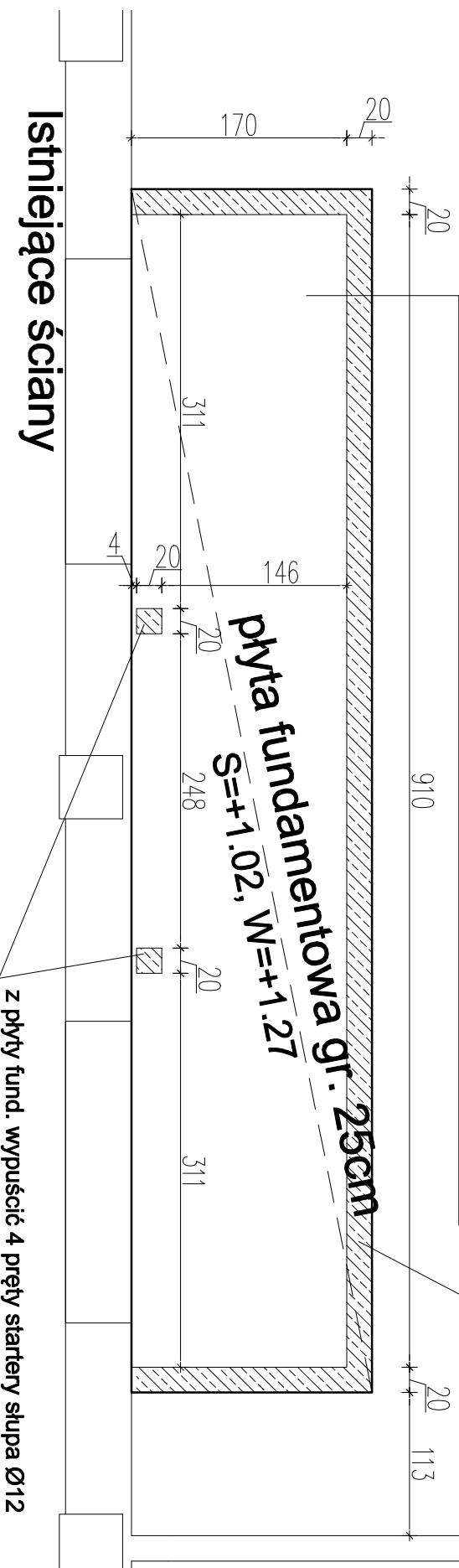
Zbrojenie płyty fundamentowej
Zbrojenie dolne płyty: Ø12 co 20cm w obu kierunkach.
Zbrojenie górne płyty: Ø12 co 20cm w obu kierunkach.
Krawędzie zewnętrzne płyty zbroić Ø10 co 20cm wg poniższego schematu.

60
60

z płyty fund. wypuścić pręty startery ściany 2Ø12 co20cm

70
30

Istniejące ściany



Beton C20/25 (B25)
Stal AIIIIN RB500W
Otulina 3cm (dolna 5cm)

UWAGI:

- Wszelkie prace ziemne, ewentualne odwodnienie, wykonywanie nasypów i skarp wymagają nadzoru.
- Po wykonaniu wykopu fundamentowego należy dokonać odbioru dna w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty niemożne lub o mniejszej nośności niż założone średniozagęszczone piaszki drobne. W razie wątpliwości wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.
- Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt musi być potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
- Powierzchnie fundamentów zagłębione w gruncie zaizolować dbizolem 2x /R+P/.
- Na schemacie podano rzędne posadowienia fundamentów. Minimalna głębokość spodu łąw i stóp: 1,0m poniżej poziomu terenu.

Tytuł projektu:

PROJEKT BUDOWLANY ARANŻACJI WNETRZA I PODSTAWOWEGO WYPOSĄŻENIA LABORATORIUM PROCESÓW KINETYCZNYCH

Adres:

dz. nr ew. 49/8 obr. 2-08-31
ul. Aleja Jerozolimskie 202, Warszawa

Investor:

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów



Pracownia Projektowa
Maciej Rozum
ul. Ząbca 44e
06-402 Otwock

e-mail: maciej.rozum@interia.pl

Projektował:

mgr inż. Maciej Rozum

nr upr. 11/DOŚ/09

Sprawdził:

Rysunek:

Rzut płyty fundamentowej

Nr rys.:
K01

Brzoza:

Konstrukcja

Foza:

Proj. budowlany

Skala:

1:50

Data:

czerwiec 2017