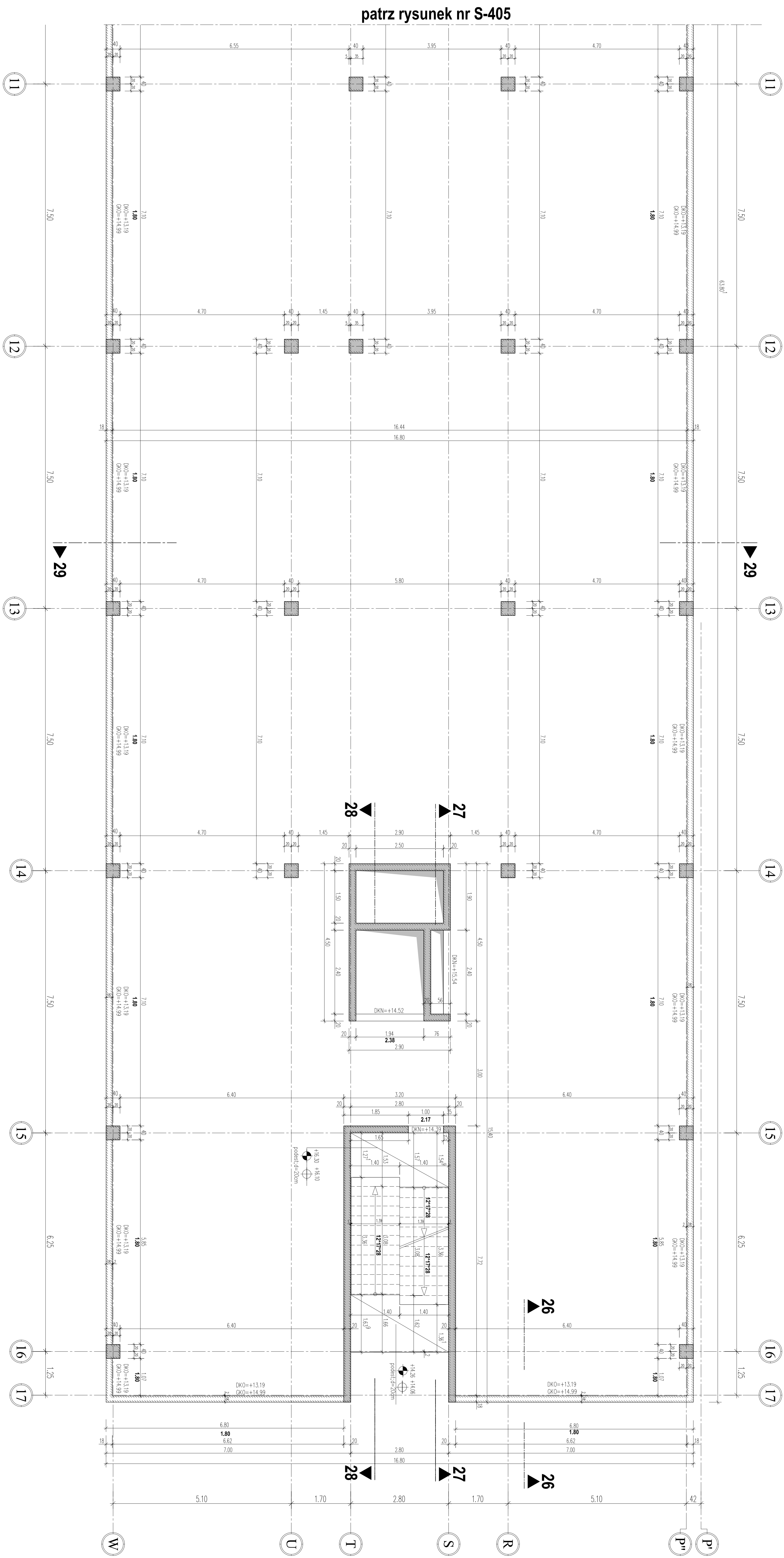
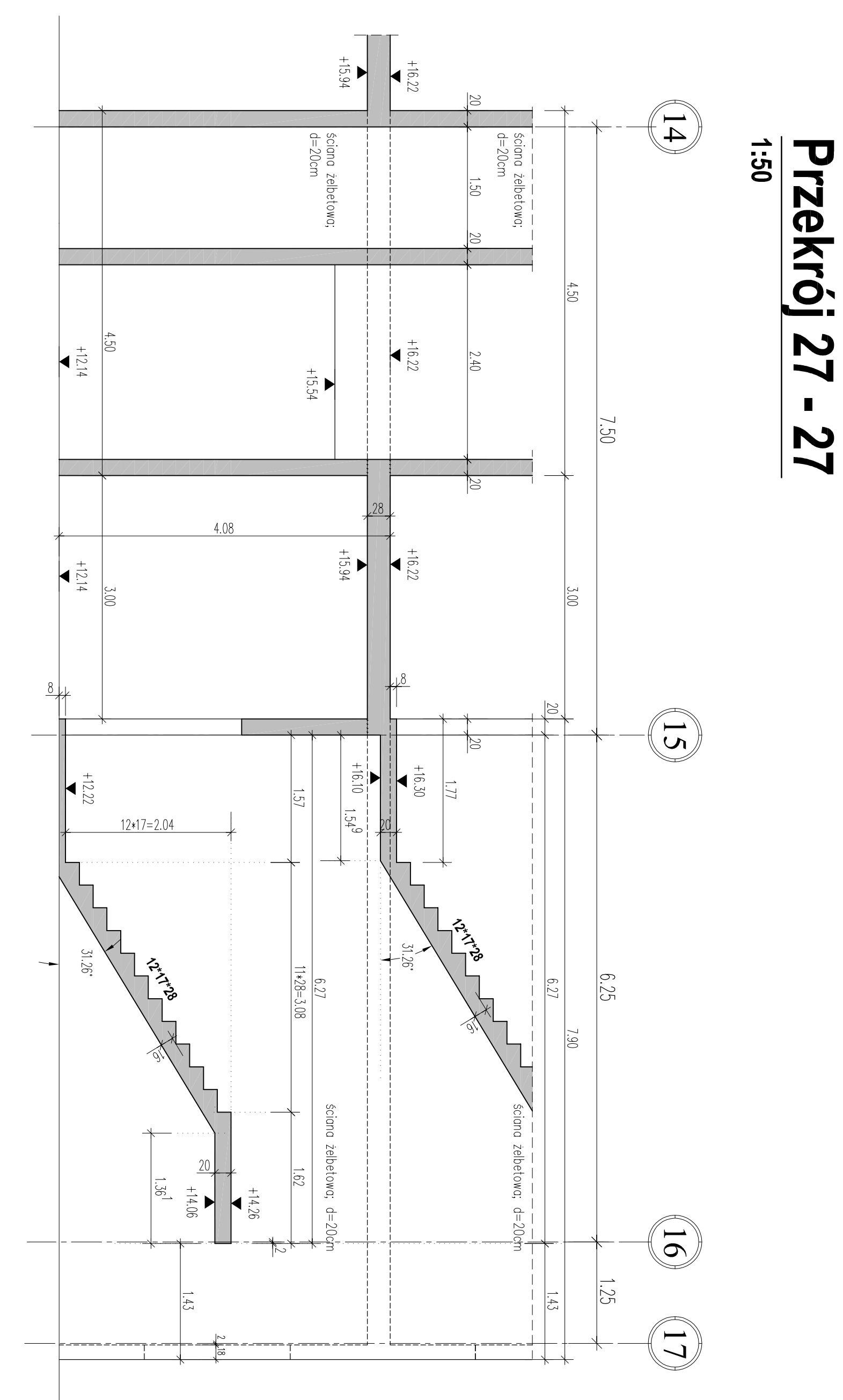
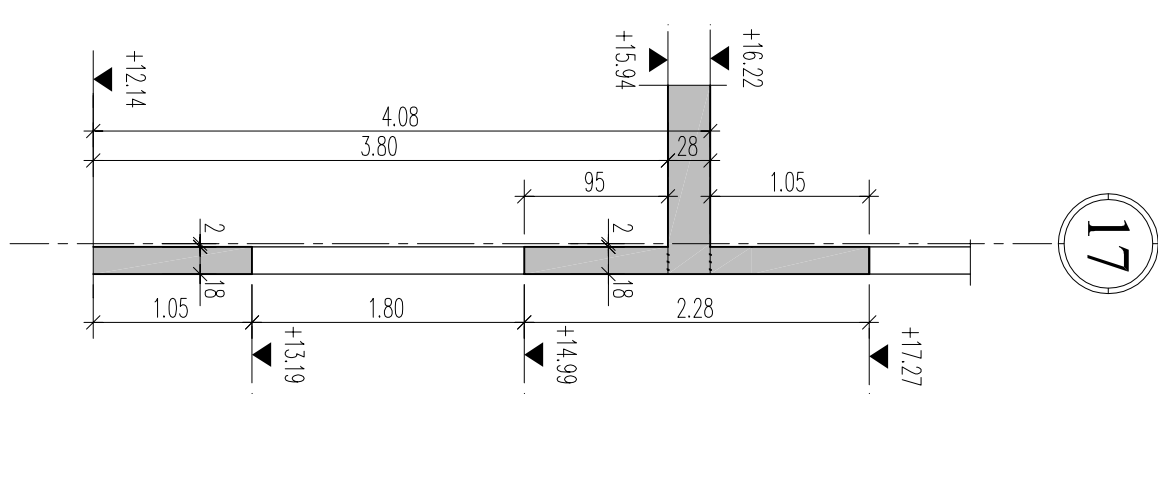


Strop nad poziomem P4 - rzut

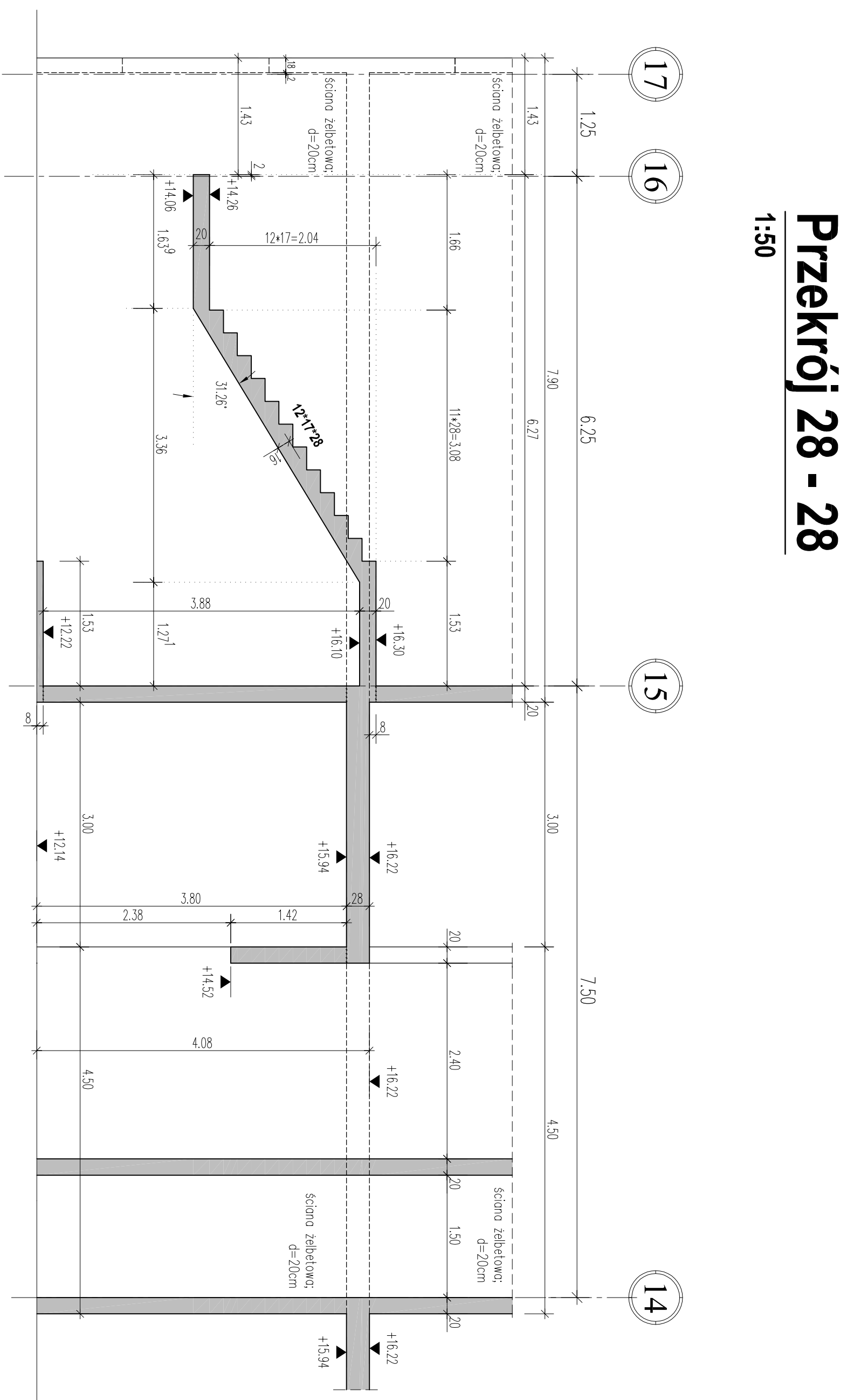
osie 11-17/M-W



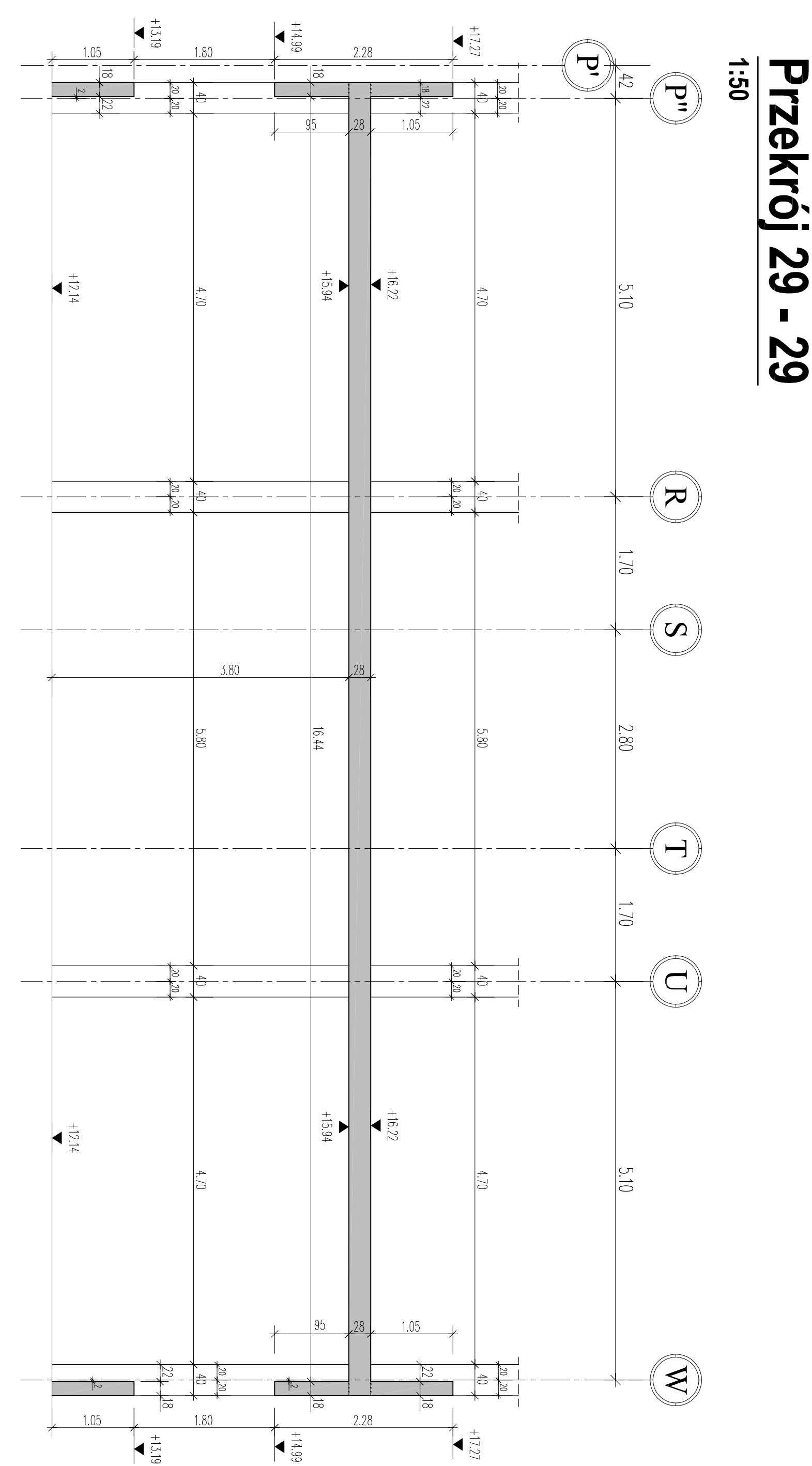
Przekrój 26 - 26
1:50









Przekrój 27 - 27
1:50



Przekrój 28 - 28
1:50



Przekrój 29 - 29

 ZIELONY S17	 ZIELBY S18	 ZIELBY S19	 ZIELBY S20
OZNACZENIA WSKAZUJĄCE NA PRZEBIEG WYKONANIA PRAC			
 ZIELBY S21	 ZIELBY S22	OZNACZENIA WSKAZUJĄCE NA PRZEBIEG WYKONANIA PRAC	
OZNACZENIA WSKAZUJĄCE NA PRZEBIEG WYKONANIA PRAC			

[illegible][illegible]

UWAGI :

Rysunek szalunkowy fundamentów - rzut z kierunkiem patrzenia w dół

Wszystkie dane projektowe są wiążące tylko w połączeniu z ważnymi obliczeniami statycznymi i rysunkami wykonawczymi architektury.

Wszystkie wyznialy elementów betonowych oraz przebieg instalacyjnych muszą zostać sprawdzone przez wykonawcę i potwierdzone z rysunkami wykonawczymi architektury.

Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez Inżyniera budowy.

[illegible]

Przewy robotowe w betonowaniu, o ile nie podano inaczej, wykonać według poniższych wytycznych:

- w podłączaniach ścian i słupów z fundamentami w poziomie górnej krawędzi fundamentów,
- w połączeniach ścian i słupów z podłogami w poziomie dolnej krawędzi podłóg,
- w podłączaniach ścian i słupów ze stopniami w poziomie dolnej krawędzi stopni.

W przypadku wyruszonej ilościści betonowania i podziału na obszary robotcze układ dyktacji i przewy robotczych według rysunków szkieletowych.

[illegible]

±0.00 = 20.70 m n.p.m.

ДОЛГОСРОЧНОЕ ПРОЖЕНИЕ
 АДРЕС: 117120 МОСКВА, Б-172 СЕРПОТ. УЛ. ВОДНАЯ ДОСТОПЯТКА • Т. 64 501 70 00 • E-MAIL: PROJEKT@STROIKOM.RU

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Bazińskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bazińskiego
dz. nr.: 310/5 390/2 390/6

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA	55330W
Autor:	Nr zgłoszenia

Иницијал: ЈОСИПА ФИЛИПОВИЋ

High level individual concern	2013/11/01
Supranationality:	Nr supranational

RZUT STROPU NAD POZIOMEM P4 - CZĘŚĆ 6 - OSIE 11-17/M-W

03.2008	1:50	S 406
---------	------	-------