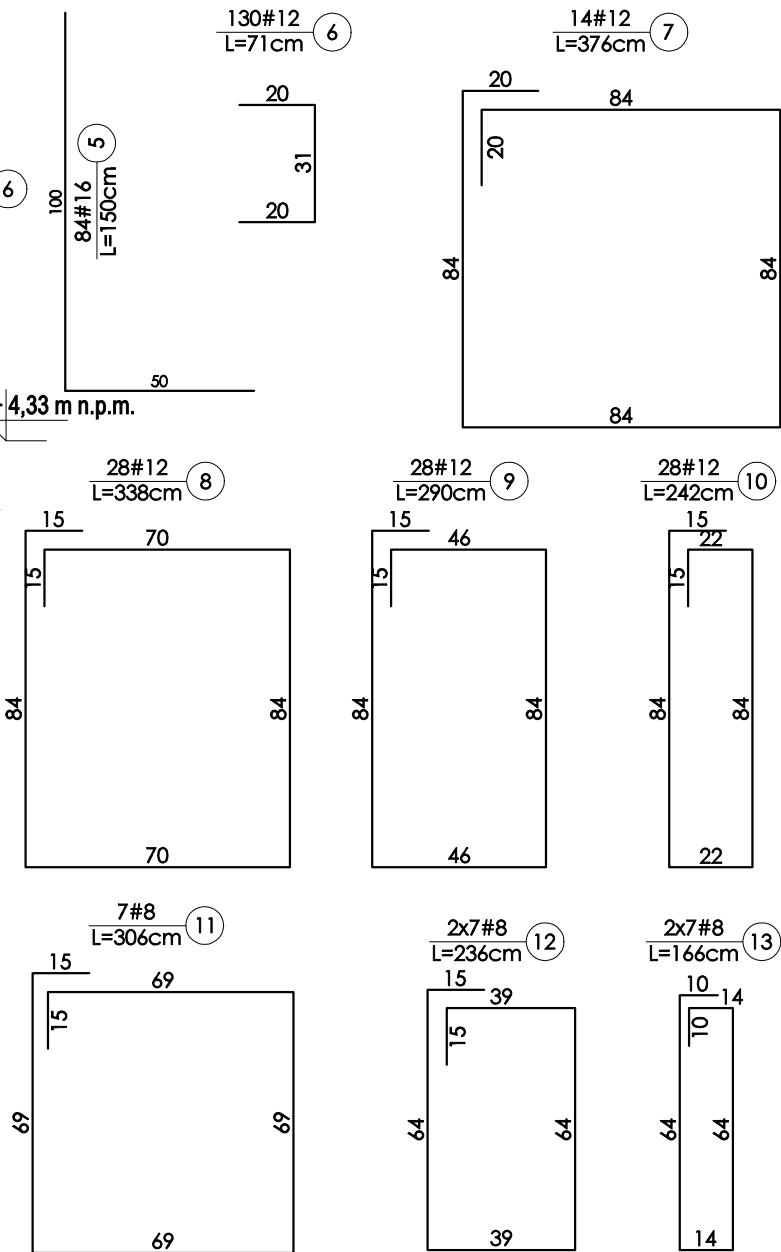


+ 5,77 m n.p.m. - poziom terenu

+ 4,33 m n.p.m.



| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|---------|-----------------------|-------|------------------|-------|-------|-------|------|------|
| Nr pręta | Średnica | Liczba | Długość | Długość całkowita [m] | | | | | | | |
| | | | | A-0 | | A-III/IV BSt500S | | | | | |
| | | | | 6 | 8 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 |
| 1 | 12 | 38 | 570 | | | | | 216,6 | | | |
| 2 | 12 | 12 | 170 | | | | | 20,4 | | | |
| 3 | 12 | 56 | 270 | | | | | 151,2 | | | |
| 4 | 12 | 26 | 357 | | | | | 92,82 | | | |
| 5 | 16 | 84 | 150 | | | | | | 126 | | |
| 6 | 12 | 130 | 71 | | | | | 92,3 | | | |
| 7 | 8 | 14 | 376 | | | 52,64 | | | | | |
| 8 | 8 | 28 | 338 | | | 94,64 | | | | | |
| 9 | 8 | 28 | 290 | | | 81,2 | | | | | |
| 10 | 8 | 28 | 242 | | | 67,76 | | | | | |
| 11 | 8 | 7 | 306 | | | 21,42 | | | | | |
| 12 | 8 | 14 | 236 | | | 33,04 | | | | | |
| 13 | 8 | 14 | 166 | | | 23,24 | | | | | |
| Długość w g średnic [m] | | | | 0 | 0 | 373,9 | 0 | 573,3 | 126 | 0 | 0 |
| Masa 1 m pręta [kg/m] | | | | 0,222 | 0,395 | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,58 | 2,47 | 3,85 |
| Masa łączna w g średnic [kg] | | | | 0 | 0 | 147,7 | 0 | 509,1 | 199,1 | 0 | 0 |
| Masa łączna w g gatunków stali [kg] | | | | 0 | | 856 | | | | | |
| Ogółem [kg] | | | | 856 | | | | | | | |

- UWAGI
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI
 - IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA FUNDAMENTÓW WG PROJEKTU ARCH.
 - FUNDAMENTY WYKONAĆ NA PODKŁADZIE BETONU CHUDEGO C8/10

KONSTRUKCJA

- BETON C25/30
- STAL ZBROJENIOWA B500SP
- OTULINA: DOLNA Cnom=50mm
POZOSTAŁA Cnom=30mm

POSADOWIENIE

- GRUNTY NIENOŚNE USUNĄĆ
- POSADOWIENIE NA GRUNTACH RODZIMYCH WARSTWY IIa
- GRUNTY WARSTWY IIa DOGĘŚCIĆ DO IS>0,98
- POZIOM POSADOWIENIA DOPASOWAĆ DO POZIOMU FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

POZIOMY

5,77m n.p.m. - POZIOM WYKOŃCZENIA
NAWIERZCHNI WEWNĄTRZ PATIO

4,33m n.p.m. - POZIOM POSADOWIENIA
FUNDAMENTÓW

NAZWA PROJEKTU

**ROZBUDOWA BUDYNKU FILII
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO IM.
JANUSZA KORCZAKA- BUDOWA
ZADASZENIA PATIO**

LOKALIZACJA INWESTYCJI

UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA;
OBRĘB USTKA 001; J. EWID. GMINA M. USTKA

INWESTOR

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.
JANUSZA KORCZAKA W ŚLUPSKU SP. Z O.O.;
UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 ŚLUPSK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Studio Projektowe Wojciech Ostrowski
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0008/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/POOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁA

mgr inż. MARTYNA GRUSZEWSKA

NAZWA RYSUNKU

**PATIO
FUNDAMENT F-3**

DATA

01/2021

SKALA

1:20

WERSJA RYSUNKU

PWZ-1

NR RYSUNKU

K-12

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odzwierciedlanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright

© sm