

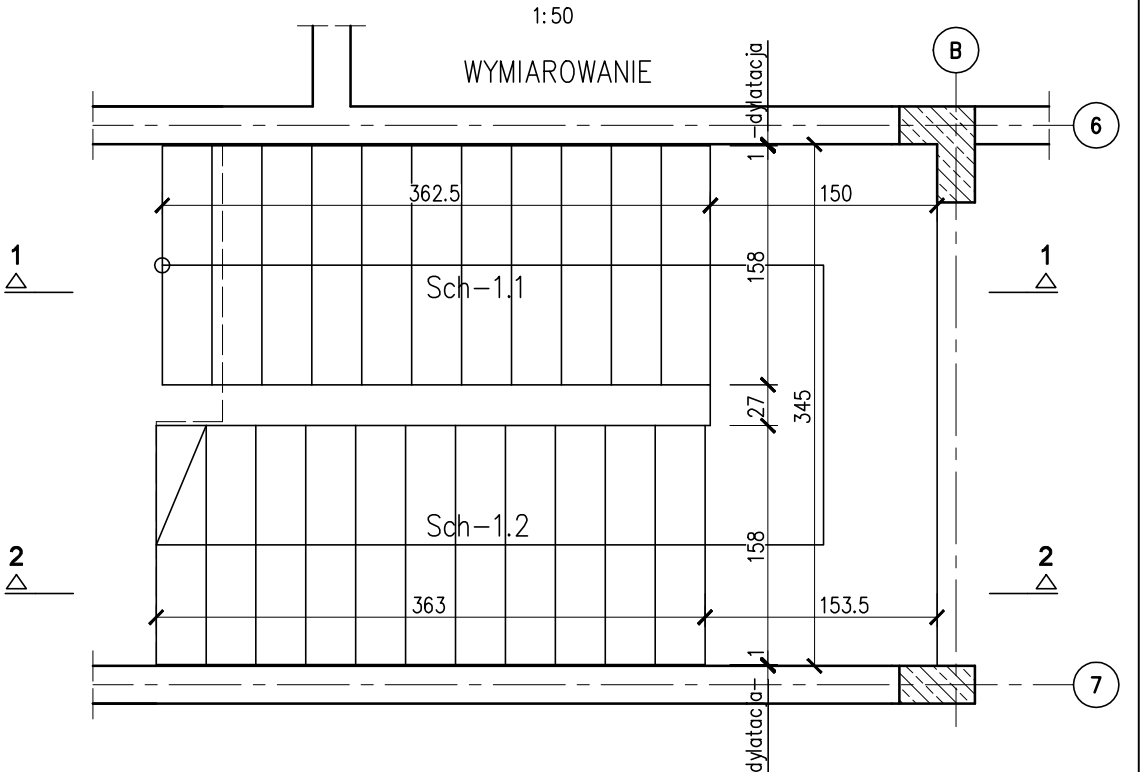
BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA: 20 mm
UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym i w milimetrach.
6. Oparcie spoczników schodów na ścianach w osiach 6 i 7. Biegi oddylatowane od ścian dylatacją gr 1cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m	-	szt	-	m
Schody Sch-1.1							
1	10	B500SP	6,44	12	1	12	77,28
2	10	B500SP	2,22	12	1	12	26,64
3	10	B500SP	1,85	12	1	12	22,20
4	10	B500SP	3,10	12	1	12	37,20
5	10	B500SP	2,15	12	1	12	25,80
6	10	B500SP	3,91	26	1	26	101,66
7	10	B500SP	1,54	33	1	33	50,82
8	10	B500SP	0,61	12	1	12	7,32
Schody Sch-1.2							
1	10	B500SP	7,24	12	1	12	86,88
2	10	B500SP	2,77	12	1	12	33,24
3	10	B500SP	2,40	12	1	12	28,80
4	10	B500SP	3,33	12	1	12	39,96
5	10	B500SP	1,54	38	1	38	58,52
6	10	B500SP	0,61	12	1	12	7,32
Razem długość prętów							mb
Masa jednostkowa							kg/mb
Masa prętów dla danej średnicy							kg
Masa łącznie							kg

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

SCHODY PIĘTRA

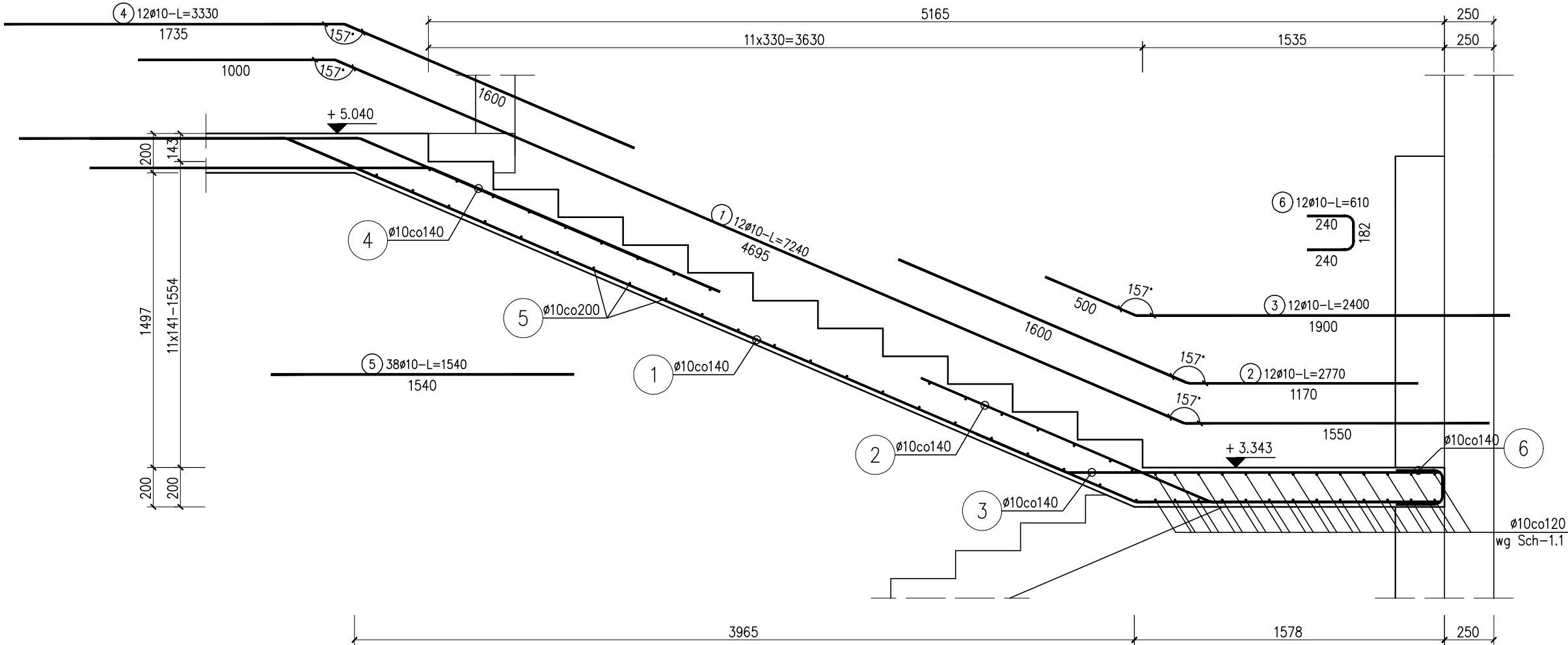


nazwa: Projekt p.t.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o. Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopi”

inwestor: Szpital Pucki Sp. z o.o.
84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A
adres obiektu budowlanego: ul. 1 Maja 13A
84 –100 PUCK

biuro projektów: WK ARCHITEKCI
ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl
branża: KONSTRUKCJA
faza: PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY
główny projektant: mgr inż. Szymon Korbel
Upr. bud nr SLK/6697/PBKz/17
opracowanie: inż. Daria Waleczek
rysunek: KONSTRUKCJA PIĘTRA
SCHODY Sch-1
data: 08.12.2023
skala: 1:50, 1:25
nr rysunku: K-3.6

2-2
Schody Sch-1.2
szt.1



1-1
Schody Sch-1.1
szt.1

