
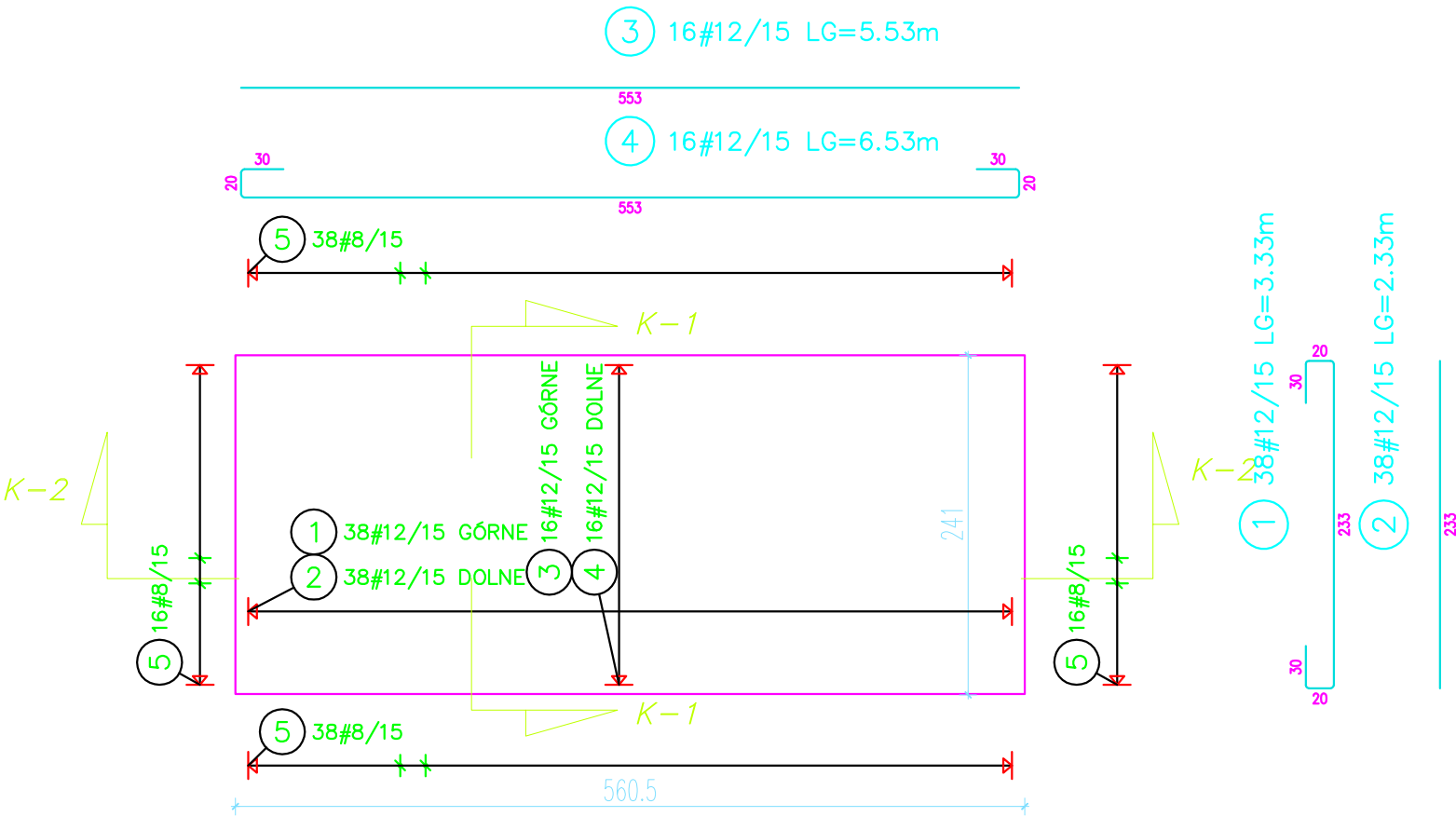


Wykaz stali

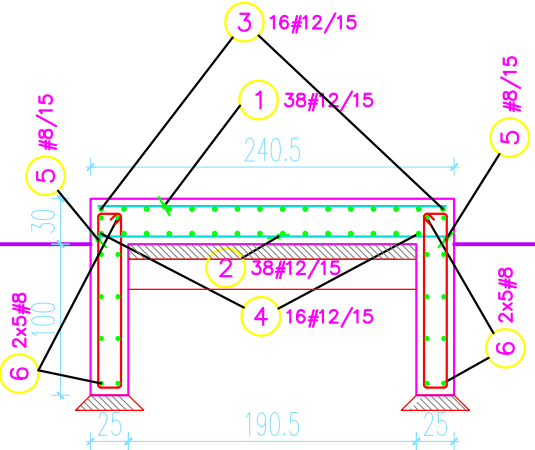
POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	10	12	x	razem	UWAGI...
1	12	38	3.33		126.35	4	505.40	patrz rysunek
2	12	38	2.33		88.35	4	353.40	pret prosty
3	12	16	5.53		88.40	4	353.60	pret prosty
4	12	16	6.53		104.40	4	417.60	patrz rysunek
5	8	108	2.82	304.56		4	1218.24	patrz rysunek
6	8	1	mb=180.00	180.00		4	720.00	mb

-	-	-					
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI					
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
<div><div></div><div>AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa</div></div>							
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD CHILLER							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0548/POOK/13					
SPRAWDZAJĄCY:	Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0269/POOK/10					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	31.05.2023	CIŚ II	DP	K	0	02	R00

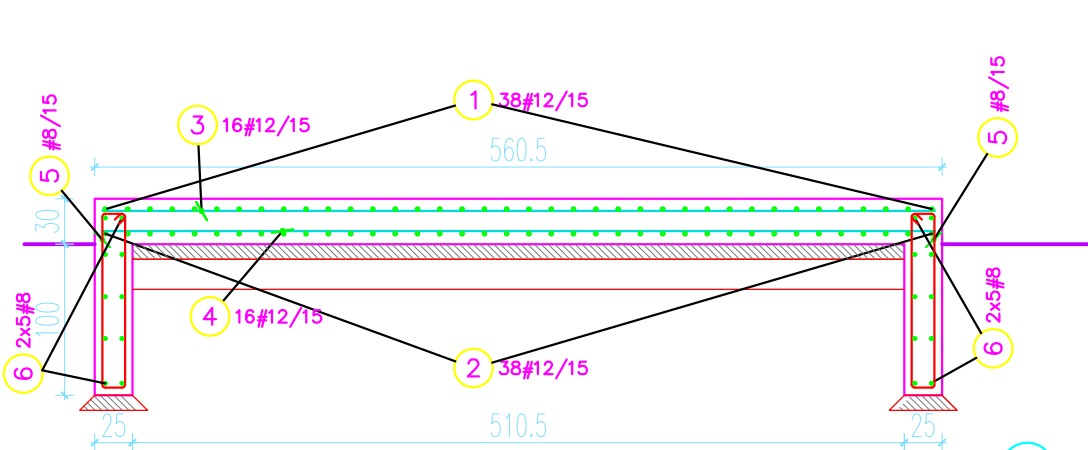
BETON C 30 / 37 (W8)
STAL B500SP
OTULINA MIN. 4,5CM



RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ CHILLERA
(masa urządzenia 5.800kg)



PRZEKRÓJ K1



PRZEKRÓJ K2

#8 mbiez.=180.00m
zakład=40cm