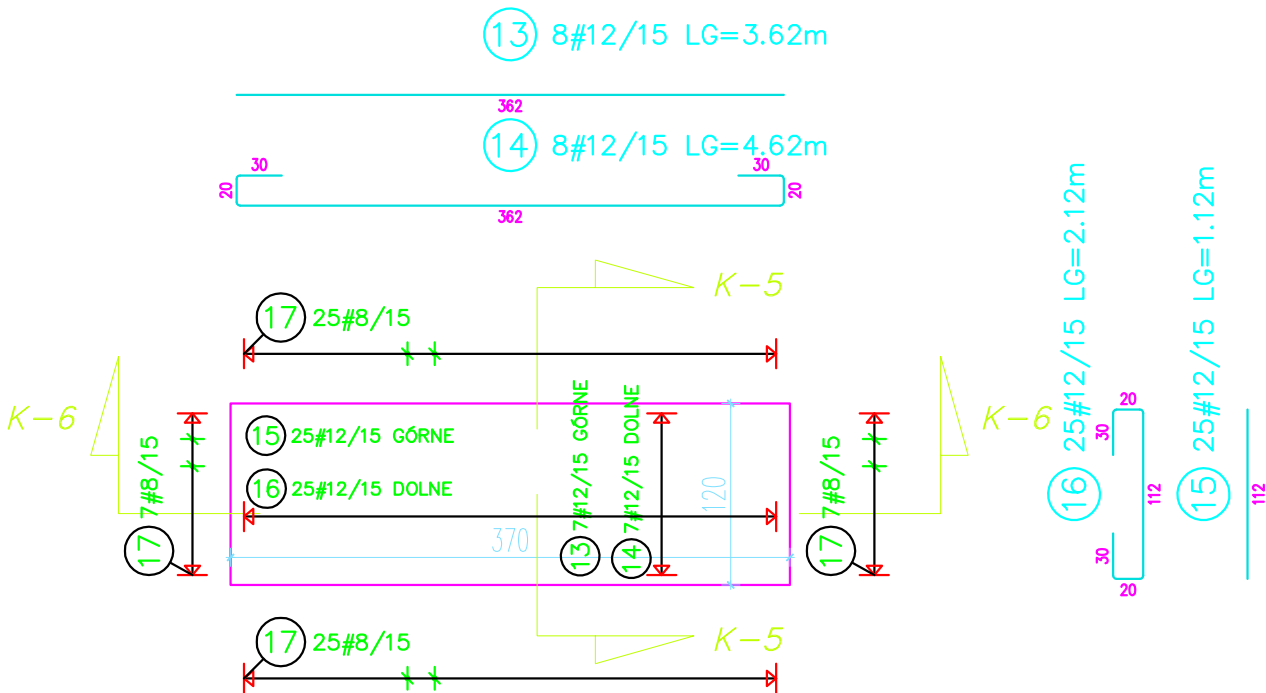


Dokumentacja  
Powykonawcza

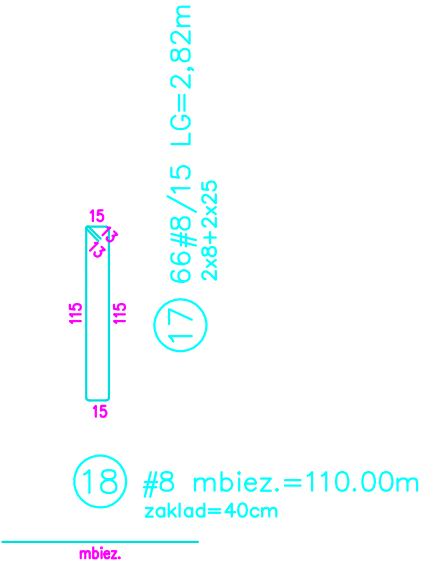
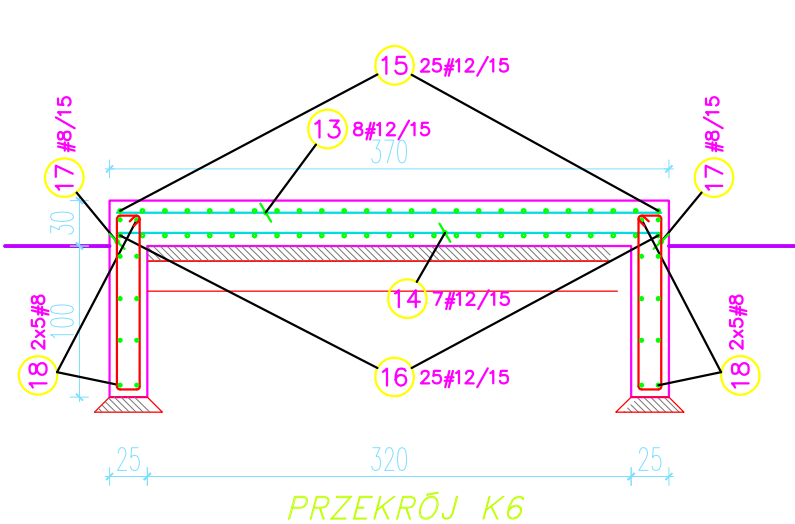
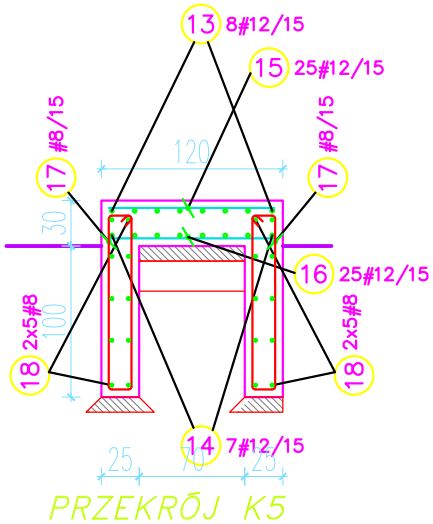
Wykaz stali


POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	10	12	UWAGI...
13	12	8	3.62		28.96	pret prosty
14	12	8	4.62		36.96	patrz rysunek
15	12	25	1.12		28.00	pret prosty
16	12	25	2.12		53.00	patrz rysunek
17	10	66	2.82	186.12		patrz rysunek
18	10	1	mb=110.00	110.00		mb

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



RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ CENTRALI WENT.  
(masa urządzenia 850kg)



-	-	-					
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:							
	AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa						
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 CENTRALE WENTYLACYJNĄ							
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	30.06.2023	CIS II	DP	K	0	04	R00