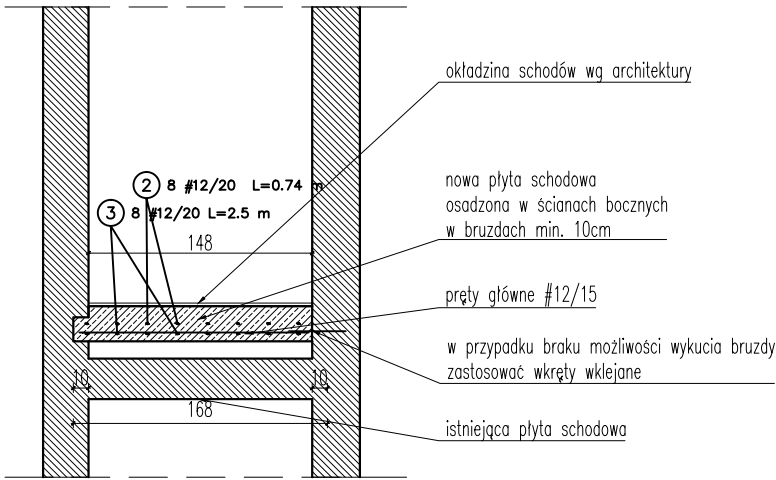
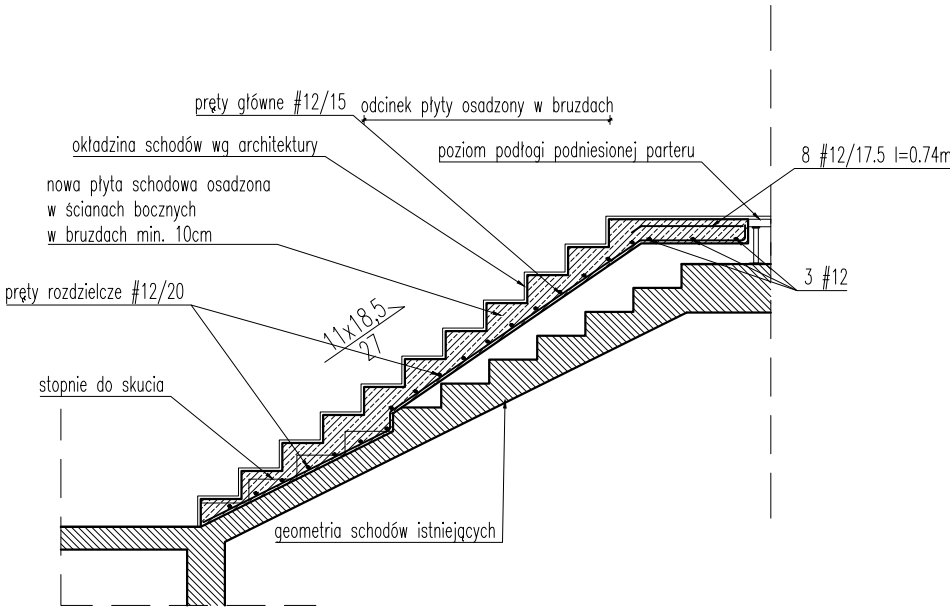


Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	L sum[m]	UWAGI...
1	12	24	1.65	39.6	pręt prosty
2	12	8	0.74	5.92	patrz rysunek
3	12	8	2.5	20	patrz rysunek

UWAGI:
beton klasy min. C30/37;
stal AIII B500SP;
otulina prętów min. 2cm.

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



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>part of data center</div><div>AODC</div></div></div>		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:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
NOWE SCHODY DO PIWNICY							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS		
PROJEKTANT:		Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0548/POOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	11	R00