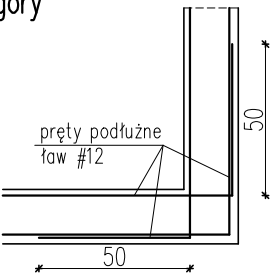
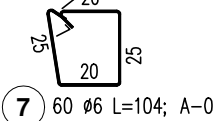
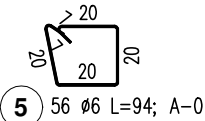
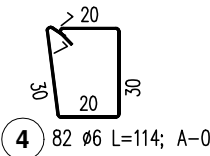
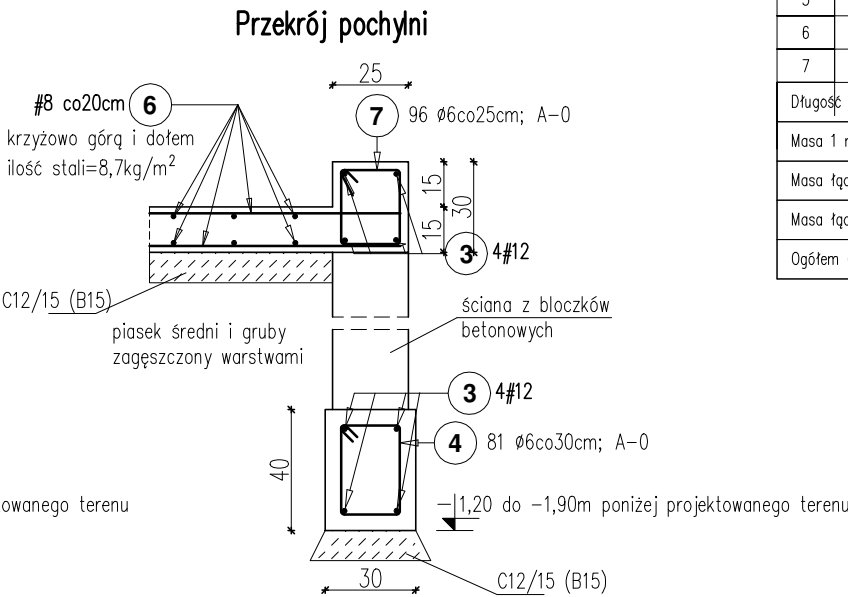
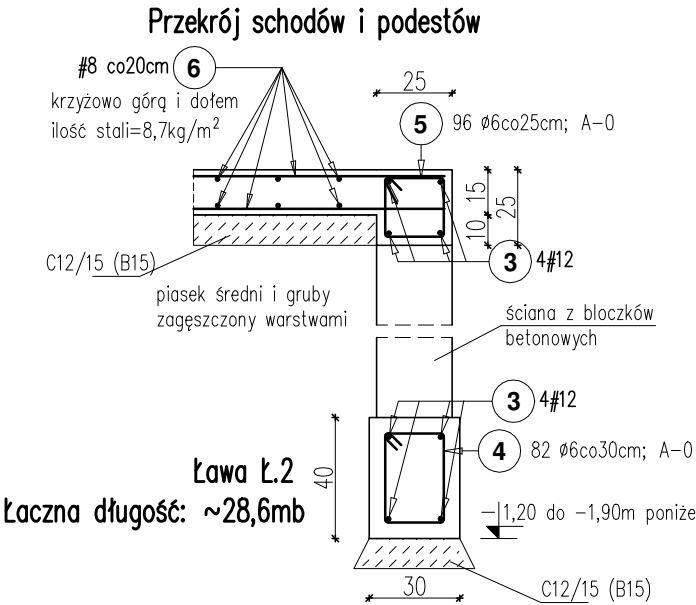


Zasada wykonania zbrojenia
naroży wieńców– pręty $\varnothing 12$
widok z góry



Ścianki pod schody zewn.
Łączna długość: ~27,1mb
Zbrojenie schodów
Łączna powierzchnia schodów i pochylni: ~22,0m²



Beton: C16/20 (B20)
Stal: A-IIIIN BSt500S
Otulina: c=5,0cm fundamenty
Otulina: c=2,5cm

ZESTAWIENIE STALI ŁAW FUNDAMENTOWYCH									
Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)				
	#				A-0	A-IIIIN			
					Ø 6	# 8	# 12	# 16	# 20
1		12	1200	22			264,00		
2	6		94	226	212,44				
3		12	1200	22			264,00		
4	6		114	82	93,48				
5	6		94	56	52,64				
6		8	1200	52		624,00			
7	6		104	60	62,40				
Długość wg średnic (m)					420,96	624,00	528,00		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,222	0,395	0,888	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)					93,45	246,48	468,86		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					93,45	715,34			
Ogółem (kg)					808,79				

Inwestycja: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE GM.MICHAŁOWO – ZAMIENNY			
RYSUNEK: Wieńce. Schody zewnętrzne.			
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Sanejko opr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93			
OPRACOWAŁ:			
DATA: 10.02.2022	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1: 25	NR RYSUNKU: 9