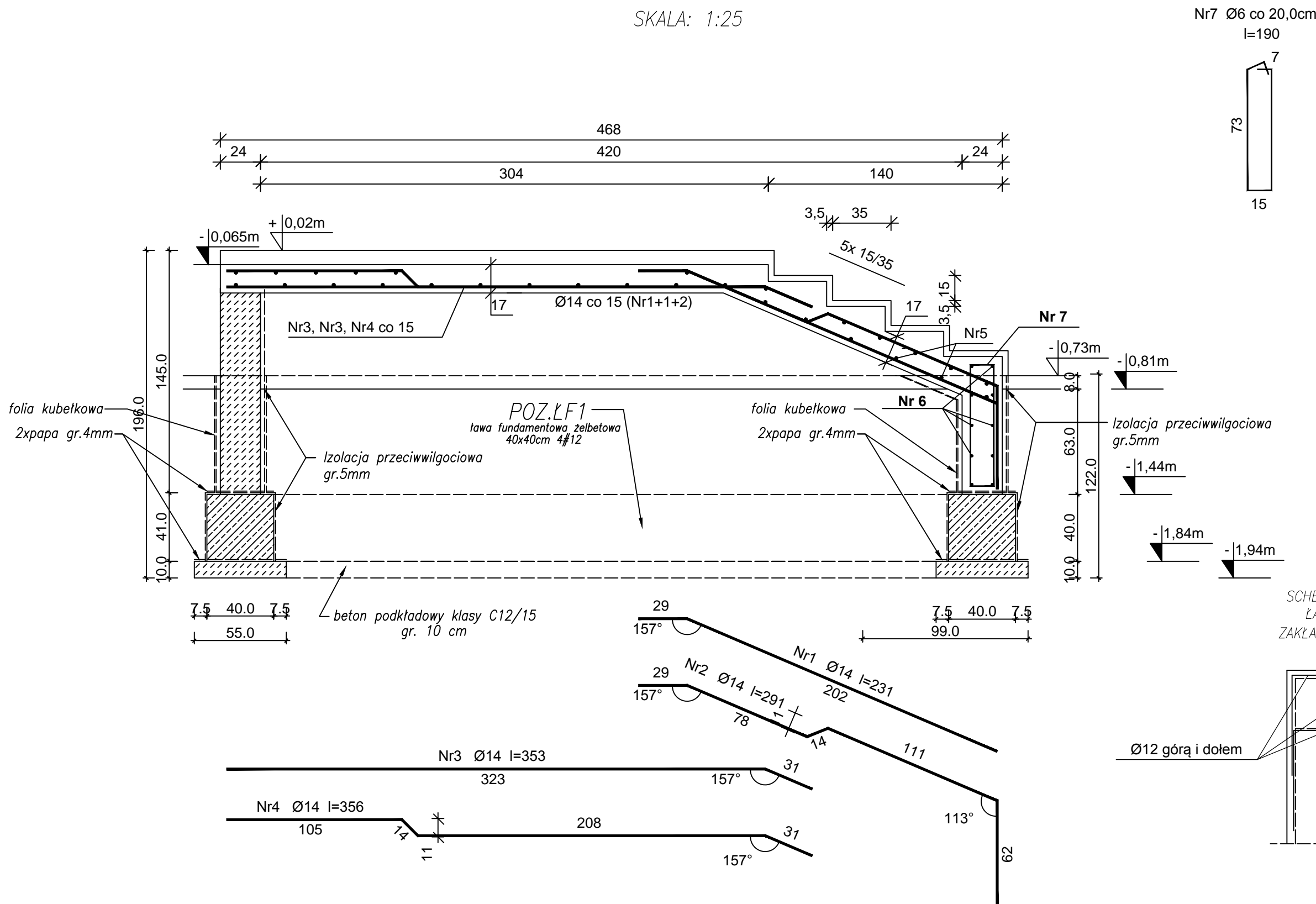


PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEW. – STREFA WEJŚCIA (POZ.SCH1)

SKALA: 1:25

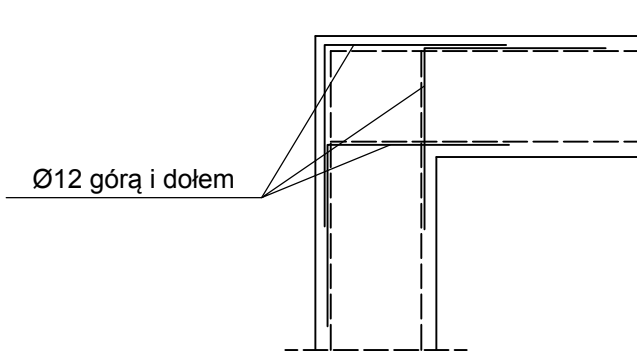


Wykaz zbrojenia						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				RB500W		
					Ø8	Ø14
1	14	231	8			18,48
2	14	291	4			11,64
3	14	353	8			28,24
4	14	356	4			14,24
5	8	174	29		50,46	
6	12	174	10			17,40
7	6	190	10	19,00		
Długość ogólna wg średnic [m]				19,00	50,5	90,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				4,2	19,9	108,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				132,8		
Masa całkowita [kg]				133		

UWAGA:

1. Wodoszczelność betonu – klasa W8.
2. Mrozoodporność betonu – F150.
3. Średnica wewnętrzna zagięcia prętów żebrowanych 4Ø.
4. Pręty ław fundamentowych łączyć na zakład 60cm wg SCH.1.
5. Wszystkie elementy konstrukcji zagłębione w gruncie izolować zg. z opise technicznym.
6. Wymiary, długość zbrojenia weryfikować w naturze.
7. Schody dylatować od ścian budynku za pomocą systemowych profili dylatacyjnych z uszczelką.

SCHEMAT ZBROJENIA NAROŻA ŁAW FUNDAMENTOWYCH ZAKŁAD PRĘTÓW 60cm (SCH.1)



UWAGA:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
2. INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.

Beton: ławy fundamentowe, ściany funda. – B30 (C25/30)
schody zewnętrzne – B30 (C25/30)
beton podkładowy – B15 (C12/15)

Stal zbroj.: RB500W
Otulina: ławy, ściany fundamentowe – 50 mm
schody zewnętrzne – 30 mm

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.					
INWESTYCJA REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU					
OBJEKT BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33 , DZ. NR 3275; 3278/1					
Tytuł rysunku SCHODY - STREFA WEJŚCIA (POZ.SCH1).					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: inż. Magdalena Radlak	NR UPRAWNIEN OP/0837/PWOK/12	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Korlub	NR UPRAWNIEN OP/0832/PWOK/12	PODPIS	DATA 05.2015	BRANŻA KONSTRUKCJA
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Radlak	NR UPRAWNIEN -	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA 1:25
					NR RYSUNKU KD - 1