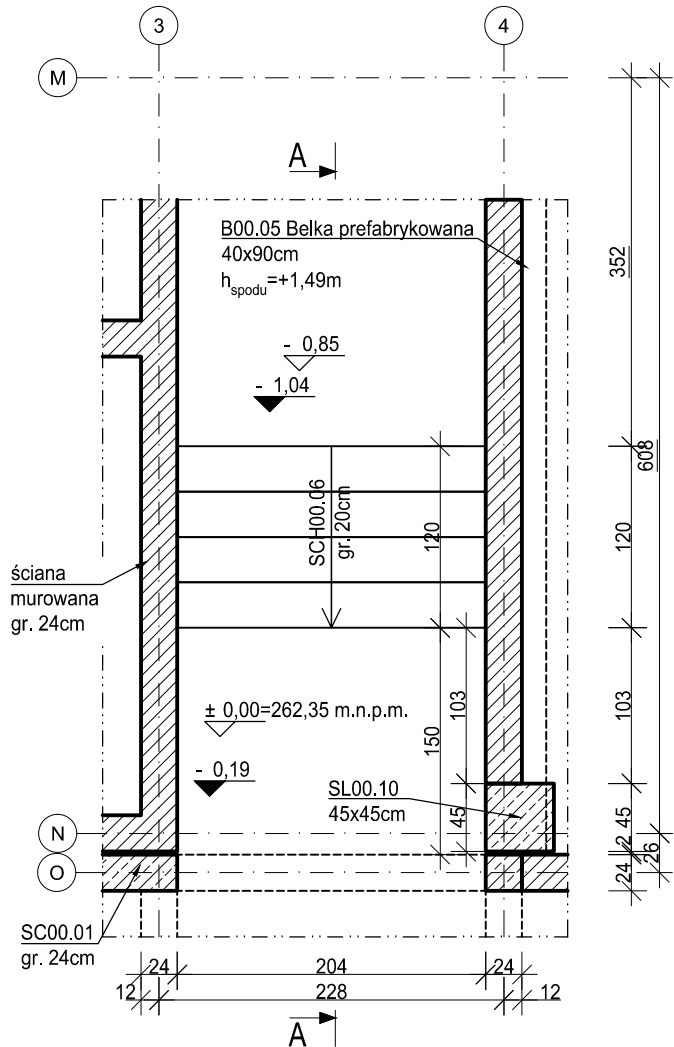


SCH00.06

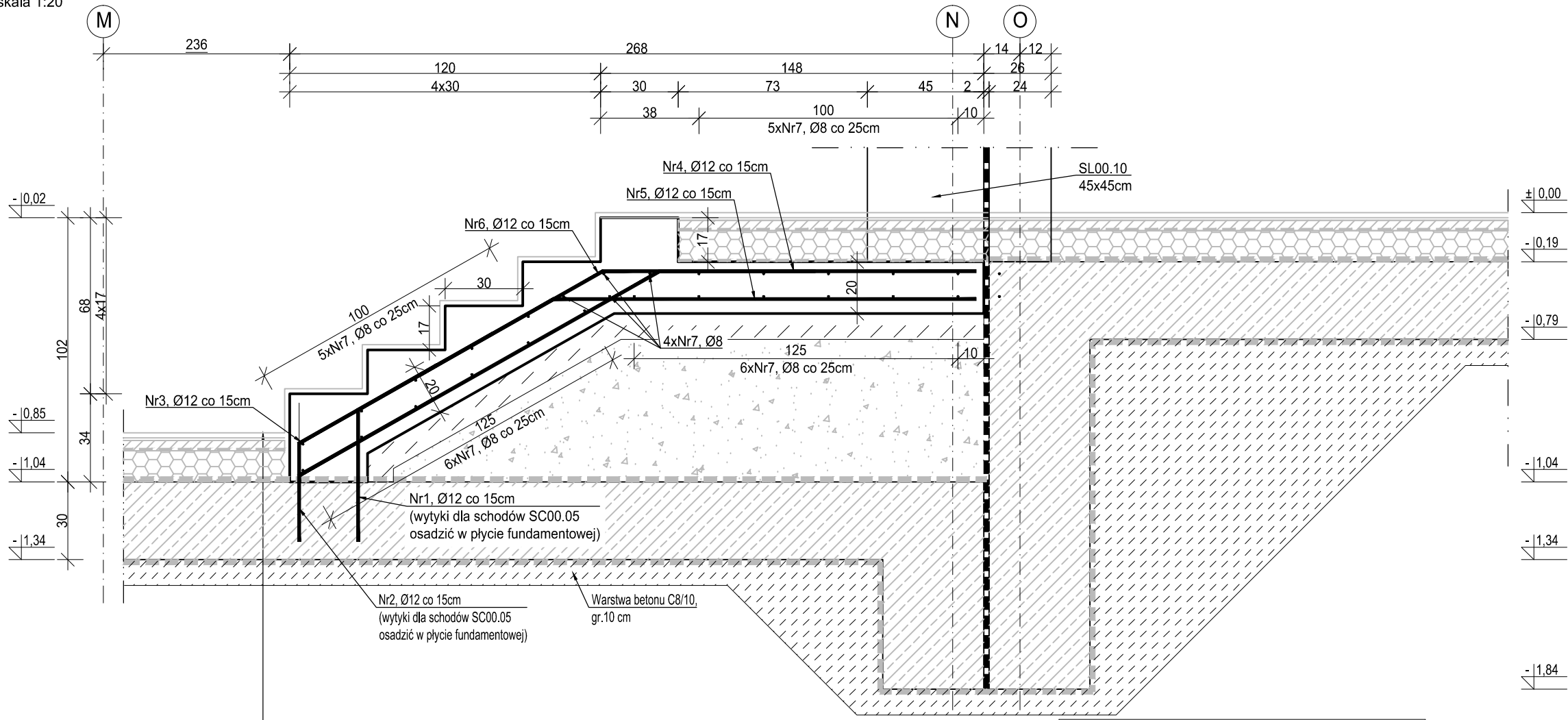
wyk. 1szt.

skala 1:20

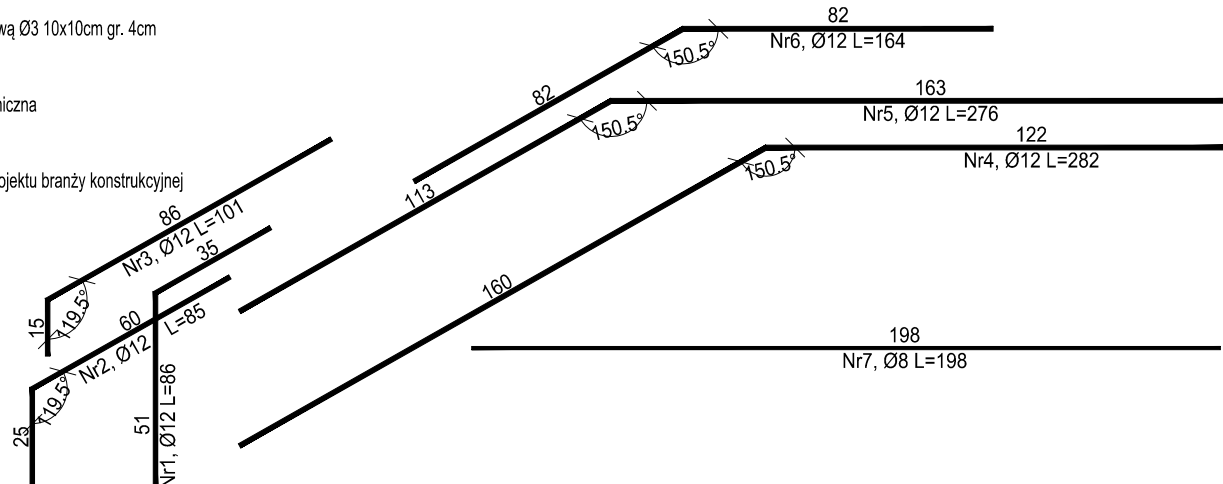


Przekrój A-A

skala 1:20



Wykończenie - zgodnie z proj. architektonicznym gr. 2cm
Wylewka samopoziomująca gr. 1cm
Wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową Ø3 10x10cm gr. 4cm
Folia PE
Styropian EPS gr. 12cm
Jednoskładnikowa wodoszczelna masa bitumiczna
PF00.02 płyta żelbetowa gr. 30cm
Warstwa betonu C8/10 gr. 10cm
Wzmocnione podłoże wg Załącznika 1. do projektu branży konstrukcyjnej







ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]	
				A-IIIN	
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø8	Ø12
1	Ø12	86	14		12,04
2	Ø12	85	14		11,90
3	Ø12	101	14		14,14
4	Ø12	282	14		39,48
5	Ø12	276	14		38,64
6	Ø12	164	14		22,96
7	Ø8	198	22	43,56	
Długość ogólna średnic [m]				43,56	139,16
Masa 1 mb pręta [kg]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				17,21	123,57
Masa ogólna [kg]				154,86	
Wykonać [szt.]			1	154,86	

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).

MATERIAŁY:	A-IIIN (B500SP)
Stal zbrojeniowa	C25/30
Beton:	C8/10
Podbeton:	16mm
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	25mm
Otulina:	

- ± 0,00= +262,35m n.p.m.
- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
 - Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
 - Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
 - Przed betonowaniem płyty fundamentowej osadzić w niej wytyki dla ścian oraz schodów żelbetowych na odpowiednią długość zakotwienia. Położenie prętów powinno być ustabilizowane w sposób uniemożliwiający przesunięcie podczas betonowania.
 - Należy zapewnić przewiązanie ścian murowanych z elementami żelbetowymi np. poprzez zastosowanie systemowych łączników stalowych lub na strzypia.
 - Klasa odporności pożarowej budynku B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:
 - główna konstrukcja nośna R120
 - konstrukcja dachu R30
 - stropy REI120
 - przekrycie dachu RE30
 - Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
 - Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urzędzeń poddodorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
 - Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
 - W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
 - Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr izby WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Ilona Szarwińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK ADMINISTRACYJNY: SCHODY SCH00.06			1:20 1:50
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	K NR REWIZJI 00	NR RYSUNKU	KW.29-A
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			