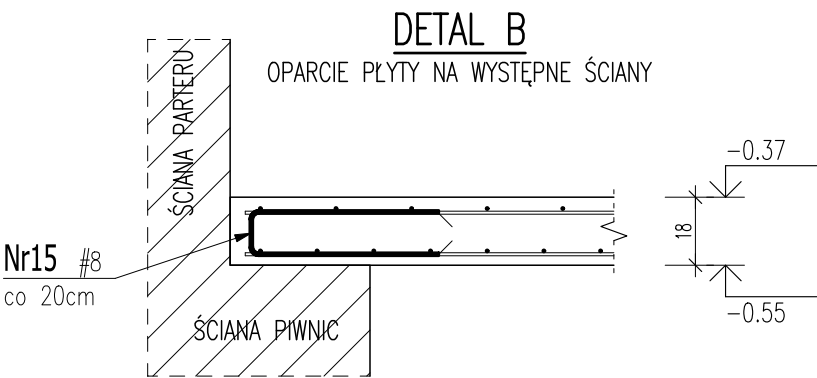
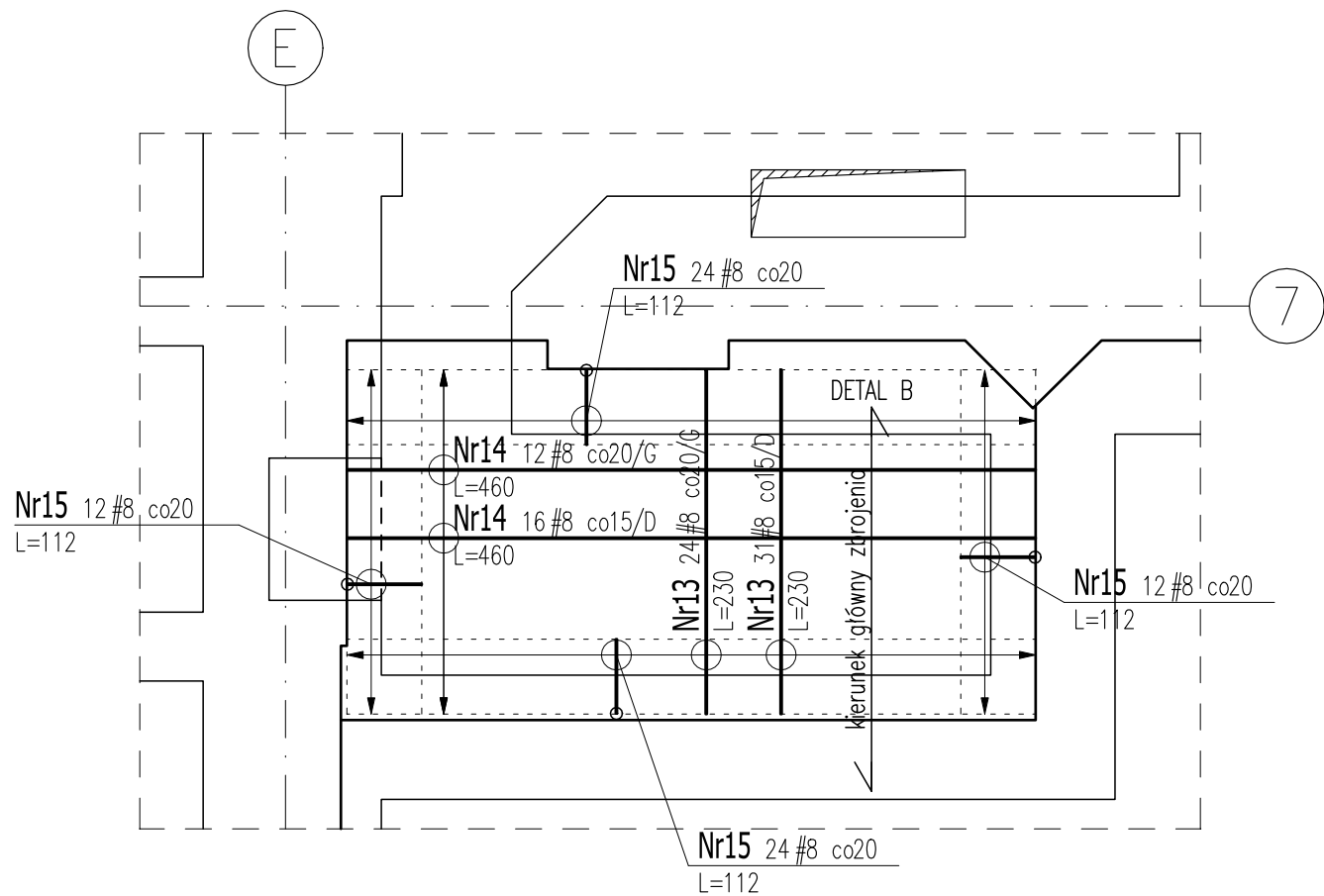


Poz.P-0.6 Płyta (1 szt.)
Skala 1:50



LEGENDA OZANCZENIA
ZBROJENIA

PRĘTY PROSTE	ZBROJENIE GÓRNE
Nr6 43 #8 co20/G	
L=580	
	ZBROJENIE DOLNE
Nr4 86 #12 co10/D	
L=580	
	ZBROJENIE W DWÓCH WARSZACH, DOŁEM I GÓRĄ
Nr8 2x5 #12 co15	
L=400	
PRĘTY ODGIĘTE LUB PĘTLE	
Nr3 43 #12 co20/D	
L=132	
	LOKALIZACJA ODGIĘCIA

Beton:
klasa betonu: C20/25
klasa ekspozycji: XC1
Stal #: A-IIIN (B500SP)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	
Poz. P-0.6 – Płyta – 1 szt.								
P-0.6	13	8	2,300	55	1	55	126,50	230
	14	8	4,600	28	1	28	128,80	460
	15	8	1,120	72	1	72	80,64	12 50 50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							335,94	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	
MASA [kg]							132,70	
MASA CAŁKOWITA [kg]							132,7	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
- Belki, wieńce, nadproża w poziomie stropu betonować łącznie ze płytą.
- Przed zabetonowaniem stropu w płycie osadzić przepusty instalacyjne zgodnie z rysunkiem szalunkowym stropu oraz aktualnym projektem architektury i projektami branżowymi. W miejscach otworów, o ile to możliwe, pręty lokalnie rozsunąć bez wycinania. Lokalizację i wymiary otworów weryfikować bezwzględnie z projektem architektury i instalacji. Przy otworach wykonać dozbrojenie zgodnie z detalami.
- Beton pielęgnować przez co najmniej 7 dni. W okresach niskich temperatur zapewnić podczas wiązania mieszaninę betonowej min. 5°C
- Podpory montażowe usunąć po wykonaniu całego segmentu i nie wcześniej niż po osiągnięciu przez beton 70% wytrzymałości na ściskanie.
- Kierunek główny zbrojenia wskazano na rzucie zbrojenia stropu. Pręty równoległe do kierunku głównego ułożyć w płaszczyźnie zewnętrznej siatki zbrojenia (z mniejszą otuliną).
- W zestawieniu stali nie ujęto prętów dystansowych zbrojenia górnego. Należy stosować systemowe podpory liniowe zbrojenia górnego.

Projekt: PRZEBUDOWA WNĘTRZ SIEDZIBY GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W ŁODZI	
ŁÓDŹ, UL. LEGIONÓW 2 / PL. WOLNOŚCI 4 DZ. NR 120/1, OBRĘB S-1	
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09	Podpis:
Tytuł rysunku: PŁYTA: P-0.6 ZBROJENIE	
Data: 07.2020	Skala: 1:50
Nr rysunku: K.20	
Pracownia Projektowa Konstrukcji Budowlanych Krzysztof Chojnacki 91-134 Łódź, Rojna 50D/75 www.projektykonstrukcji.com	