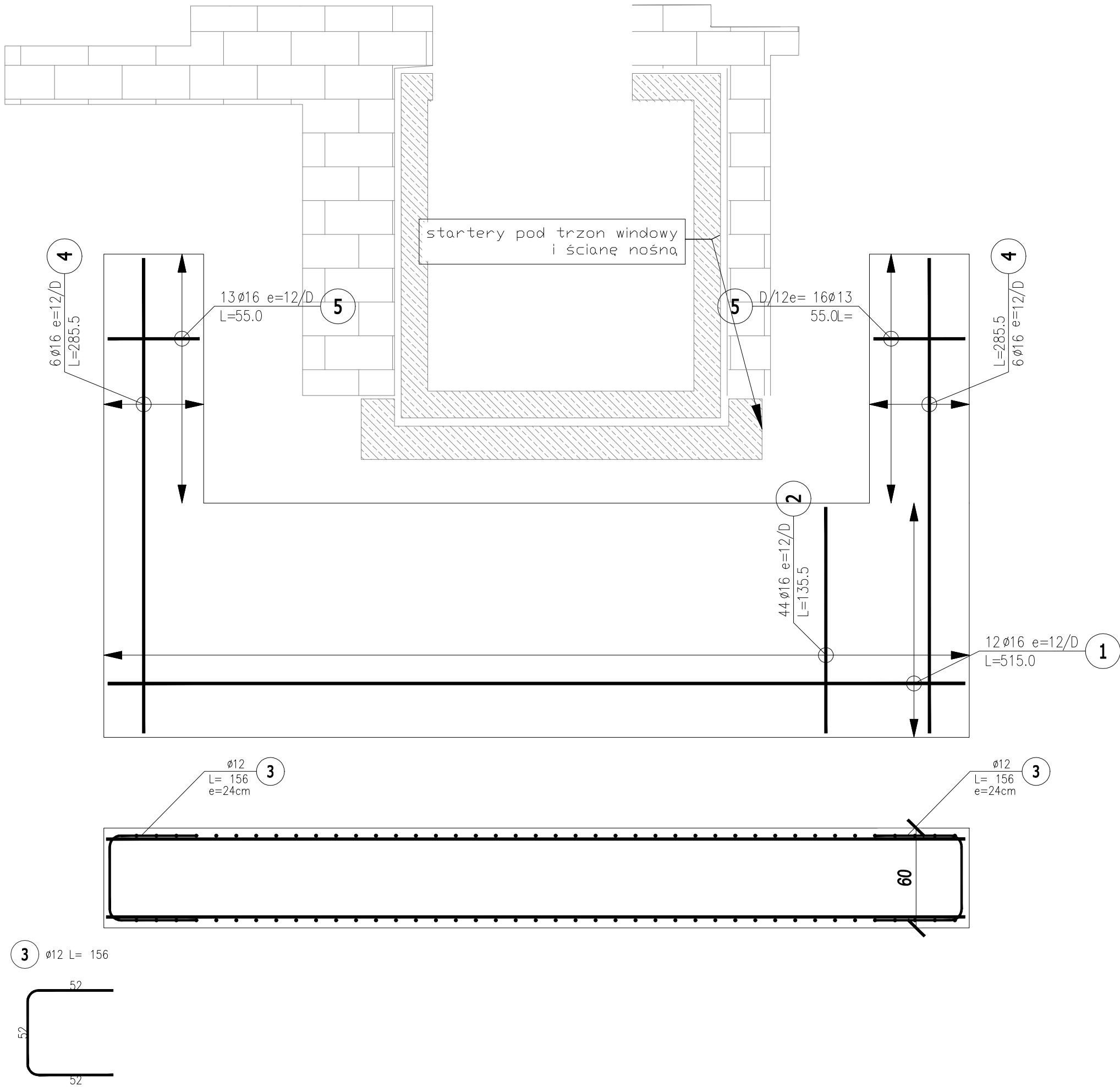


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

ostateczne gabaryty i rzędną posadowienia dopasować do zastanego stanu istniejącego



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12	B Ø16
Poz. 7 – PŁYTA FUND – 2 szt.								
7	1	16	5,150	12	2	24		123,60
	2	16	1,355	44	2	88		119,24
	3	12	1,560	40	2	80	124,80	
	4	16	2,855	12	2	24		68,52
	5	16	0,550	26	2	52		28,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							124,80	339,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578
MASA [kg]							110,82	536,46
MASA CAŁKOWITA [kg]							647,28	

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

Beton	B37 (C30/37)
Stal	B500SP
Otulina	c _{nom} =40 mm

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w [cm/mm].
 2. Rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną oraz pozostałymi branżami.
 3. Poziom ±0,00 – projektowany poziom posadzki na parterze.
 4. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu– 10cm
 5. Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem.
 6. Wszelkie niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 7. Konstrukcję należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami budowlanymi.
 8. W przypadku konieczności wymiany gruntu należy zastosować piasek średni o dobrych właściwościach fizykochemicznych– I_s=0,97

temat opracowania:	
Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej ul. Narutowicza 11/12, 80–222 Gdańsk	
branża:	faza:
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY– WYKONAWCZY
tytuł rysunku:	skala:
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	1: 25
data opracowania:	nr rysunku:
KWIECIEŃ 2025	K–4.2
Opracował: mgr inż. Rafał JONIK upr. w spec. konstr–bud. POM/0007/PBKb/19	podpis:
Opracował: mgr inż. Piotr Sobczyński upr. w spec. konstr–bud. POM/0007/PBKb/19	podpis: