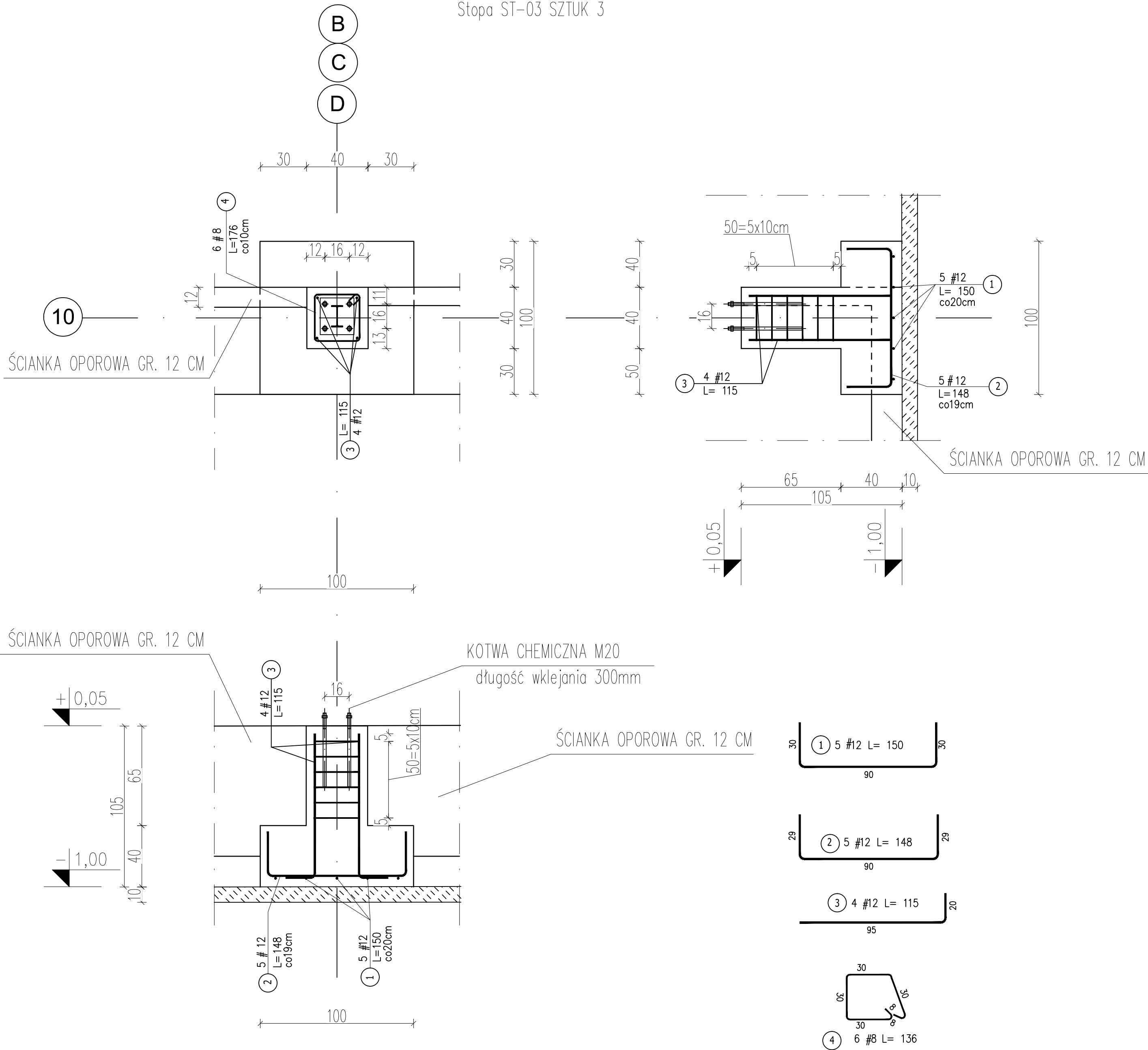


Stopa ST-03 SZTUK 3



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Bst500S	
Poz. – stopa ST-03 – szt.3								
4	1	12	1.500	5	3	15		22.50
	2	12	1.480	5	3	15		22.20
	3	12	1.150	4	3	12		13.44
	4	8	1.360	6	3	18	24.48	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24.48	58.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							9.67	51.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							61.30	

Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)

Opis długości haka: gabarytowy

Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON: C25/30

STAL: B500SP

OTULINA: 5cm

KOTWY FUNDAMENTOWE: WKLEJANE CHEMICZNIE DŁ. WKLEJANIA 300 mm

PO 4 SZTUKI NA 1 STOPĘ x 3 szt. RAZEM 12 szt.

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
- Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [m] o ile nie oznaczono inaczej.
- Poziom porównawczy: ±0,00 zgodnie z architekturą.
- Poziom projektowanej posadzki wynosi ±0,00 m = 78.50 m n.p.m.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Położenie otworów wg rysunków architektonicznych.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą (z uwzględnieniem opisu technicznego i zasad sztuki budowlanej).
- Wszystkie wymiary i rzędne należy precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wymiary i rzędne poszczególnych elementów budynku należy przyjmować zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
- Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

UWAGI DO POSADOWIENIA:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z:
 - pozostałą dokumentacją projektową budynku,
 - rysunkami branżowymi i architektonicznymi.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].
- Pod fundamentami wykonać warstwę podbetonu o grubości 10cm z betonu C12/15.
- Grunty niebudowlane usunąć do poziomu stropu gruntu nośnego i wykonać podsypkę piaskową z piasku średniego zagęszczaną warstwami 0,4m do poziomu spodu podbetonu. Minimalny stopień zagęszczenia podsypki Is=0,98.
- W przypadku stwierdzenia występowania gruntów o gorszych parametrach niż wykazano w Dokumentacji Geotechnicznej należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.
- Roboty budowlane należy prowadzić chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z sąsiedzi.
- Wszelkie rozmozczone lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić chudym betonem C8/10.
- Wszystkie elementy żelbetowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
- Fundamenty zasypać gruntem o średniej gęstości objętościowej min. 19kN/m³.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
- Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

	Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Ziota 61 lok. 100 00-819 Warszawa	Inwestor: Powiat Nakieński ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią		
	Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią			
	Adres inwestycji: dz nr ew.: 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią, miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakieński, województwo kujawsko-pomorskie			
Nazwa rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA ST-03		Nr rysunku: K 11	Faza: PT	
Branża: KONSTRUKCYJNA	Data: 05.06.2023 r.	Rewizja: -----	Skala: 1:20	
Opracowany przez: Anna Kuran				
PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Krzyśpiak upr. nr Wa-460/91 specjalność konstrukcyjno-budowlana	Podpis:		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Gruza upr. nr MAZ/0379/PBK/17 specjalność konstrukcyjno-budowlana	Podpis:		