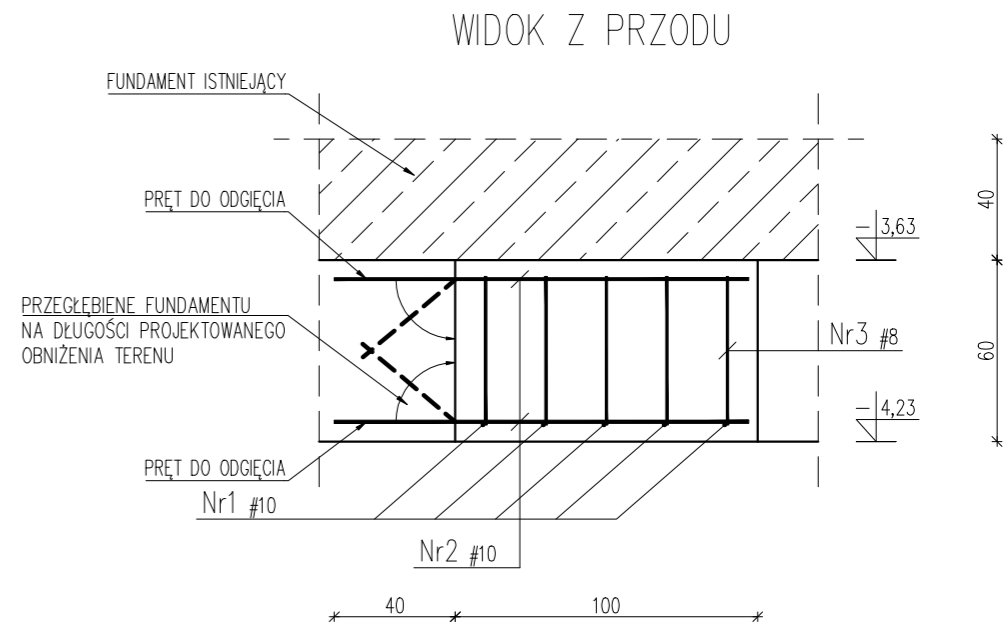
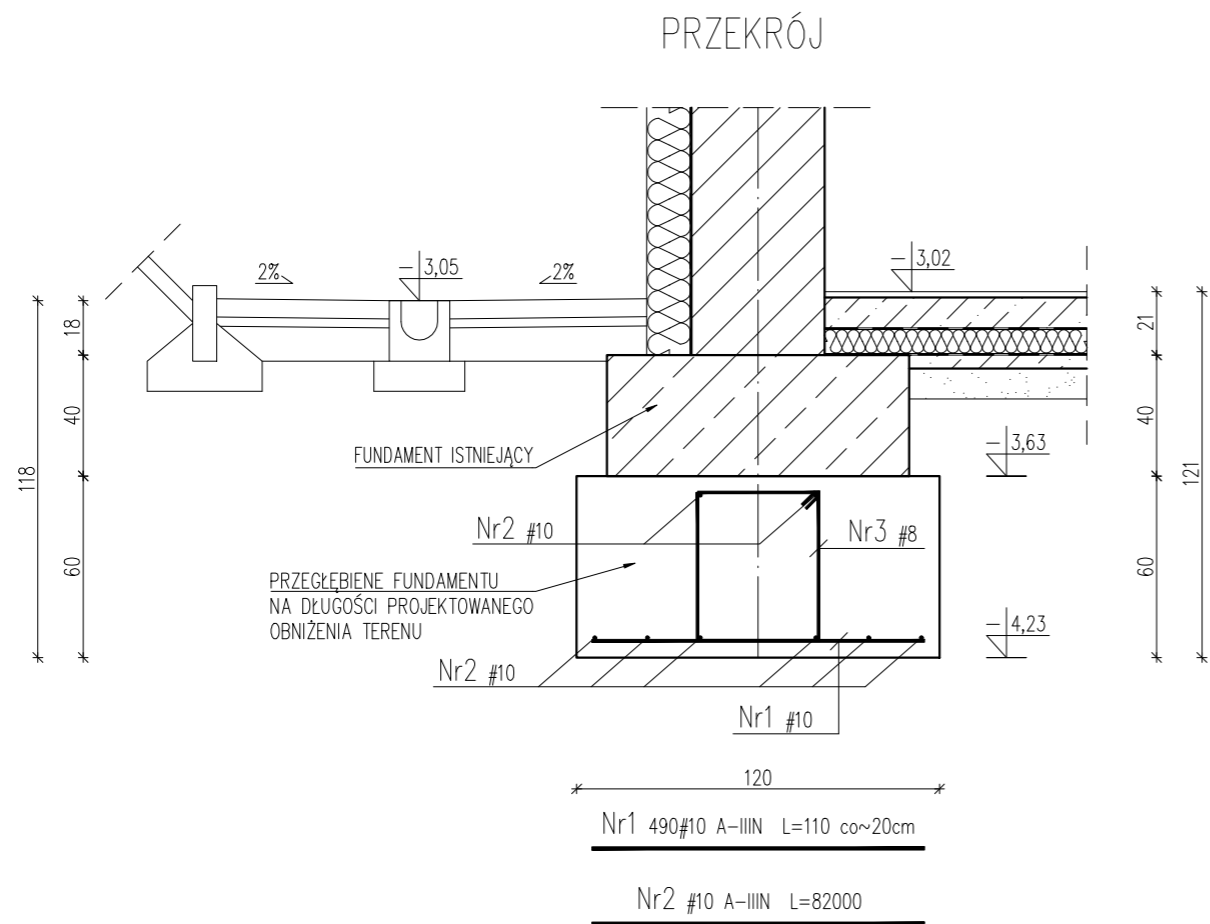


POGŁĘBIENIE FUNDAMENTÓW 1:25



BETON	C30/37
STAL	A IIIIN (B500SP)
WODOSZCZELNOŚĆ	W8
OTULINA	5,0 cm

Elementy	Pręty zbrojenia							
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Dł. ogólna	
							B500SP	
							8	10
	sztuk		mm	m	szt.	szt.	m	m
POCHWYCENIE FUNDAMENTÓW (ok. 97,0 mb)	1	1	10	1,10	490	490		539,00
		2	10	820,00	1	1		820,00
		3	8	2,00	490	490	980,00	
Długość ogólna						m	980,00	1359,00
Masa 1m pręta						kg	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic						kg	387,10	838,50
Masa całkowita prętów						kg	1225,60	

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - POGŁĘBIENIE ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU WYKONAĆ ETAPOWO O ODCINKACH OK 1,0m.  
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY WYKONYWANYMI ODCINKAMI NA TEJ SAMEJ ŚCIANIE MIN. 3,0m
  - POGŁĘBIENIE FUNDAMENTU WYKONAĆ DO 4,23 m p.p.t.

REWIZJA 01.2025

	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 6/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
				K 16
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz			Faza
Inwestycja	TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 58 W BYDGOSZCZY.			PROJEKT WYKONAWCZY
Adres	ul. Karpacka 30, 85-184 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie			Data
				01.2025
Przedmiot rysunku	POGŁĘBIENIE FUNDAMENTÓW			Skala
				1:25
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Konstrukcja	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl. KUP/0002/P00K/07	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Osesek	Konstrukcja	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowl. KUP/0090/PBKb/22	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				