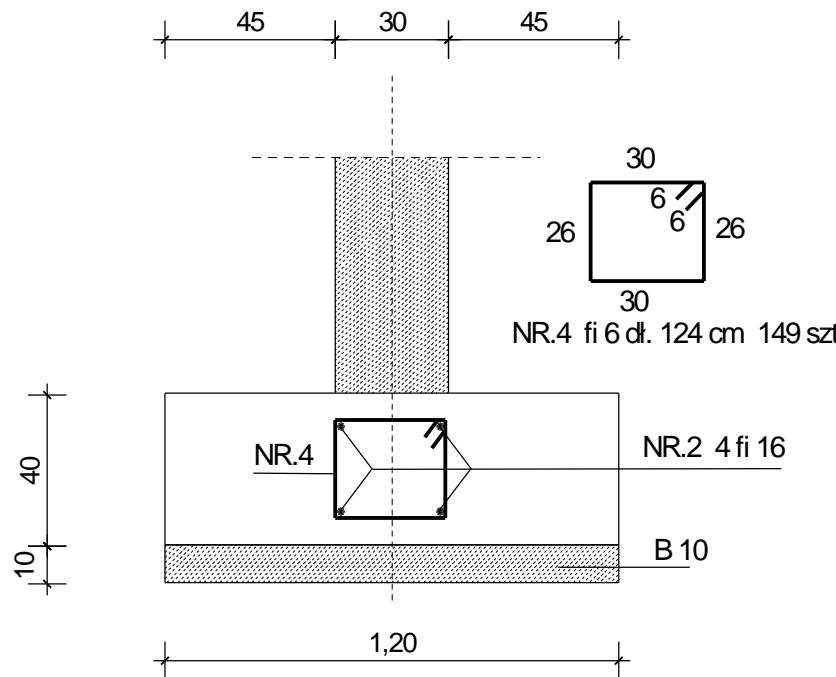
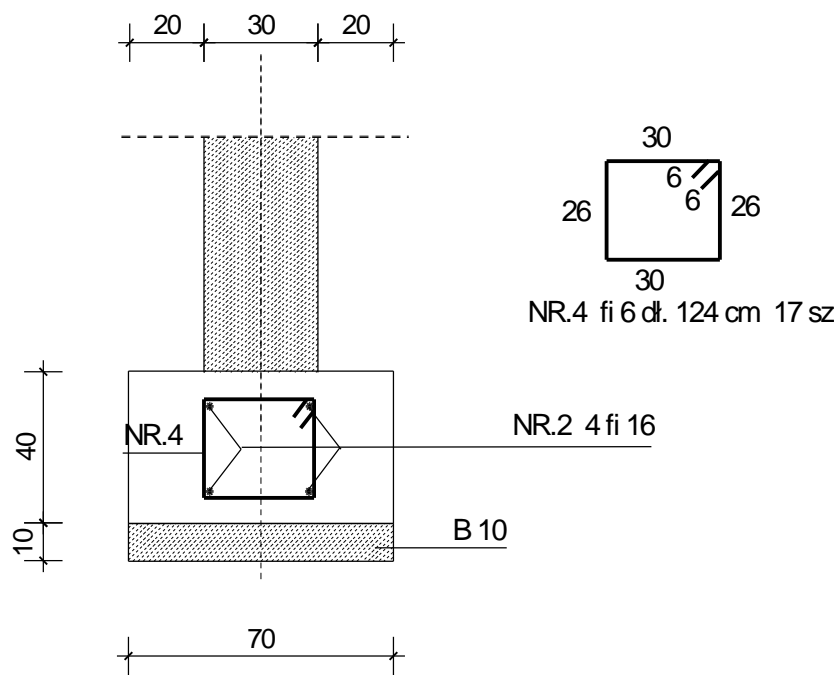


SZCZEGÓŁY ŁAW FUNDAMENTOWYCH 1 : 20

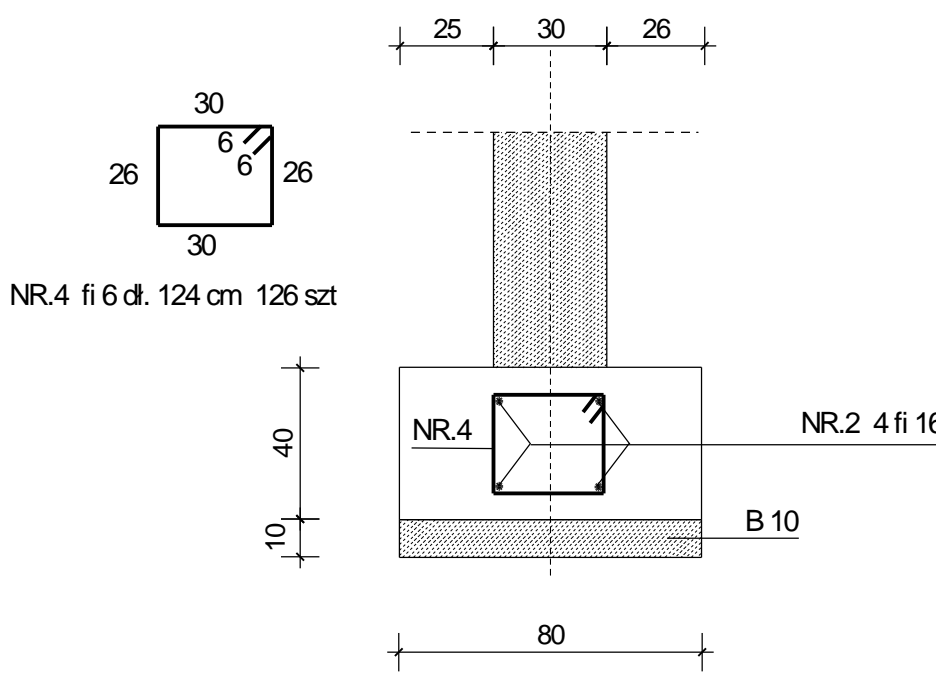
ŁF 120 mb.44.50



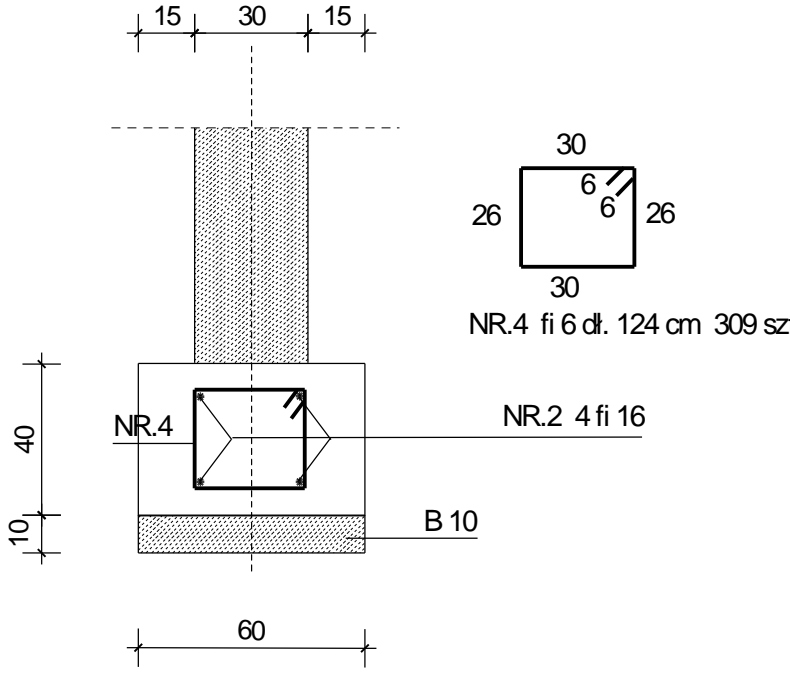
ŁAWA ŁF 70 mb.5



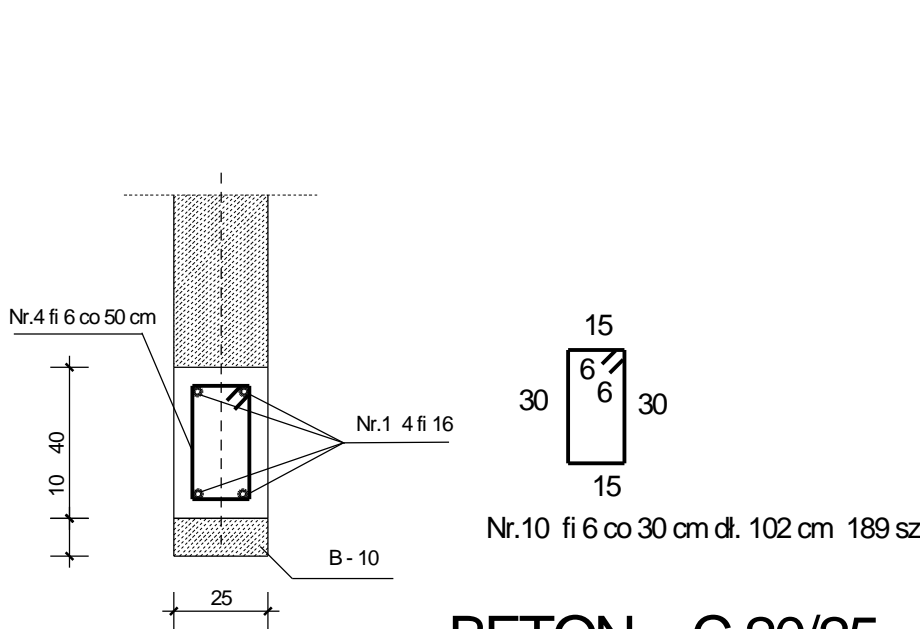
ŁAWA ŁF 80 mb.37.60



ŁAWA ŁF 60 mb.92.60



ŁAWA ŁF 25 mb. 56.59



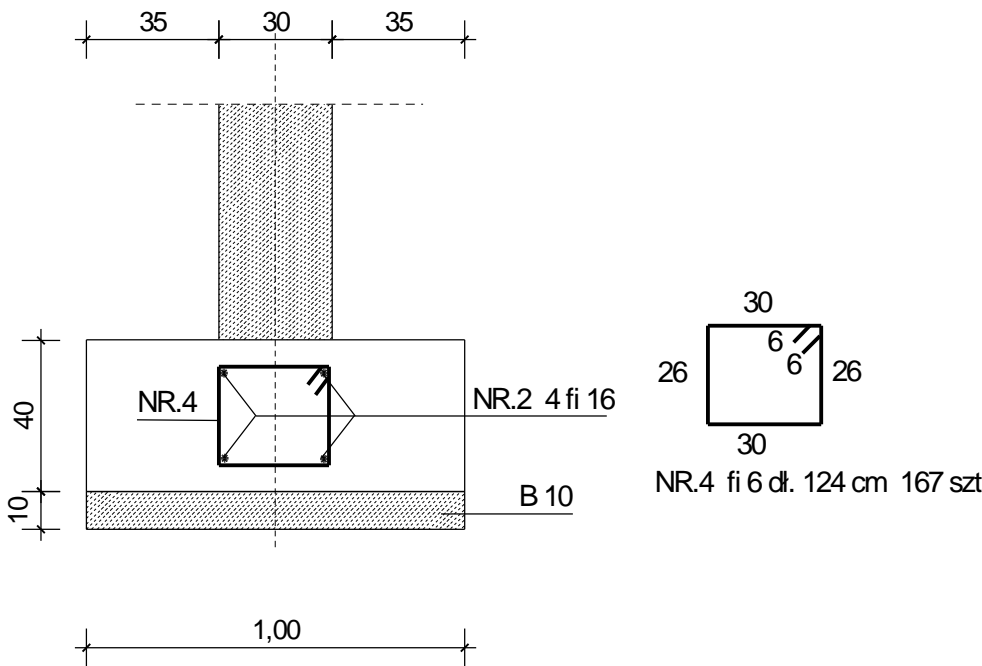
UWAGA : W ŁAWACH NALEŻY ZAKOTWIĆ
ZBROJENIE TRZPIENI T2

ZBROJENIE :
fi 14 1569.56 kg
fi 6 288.53 kg

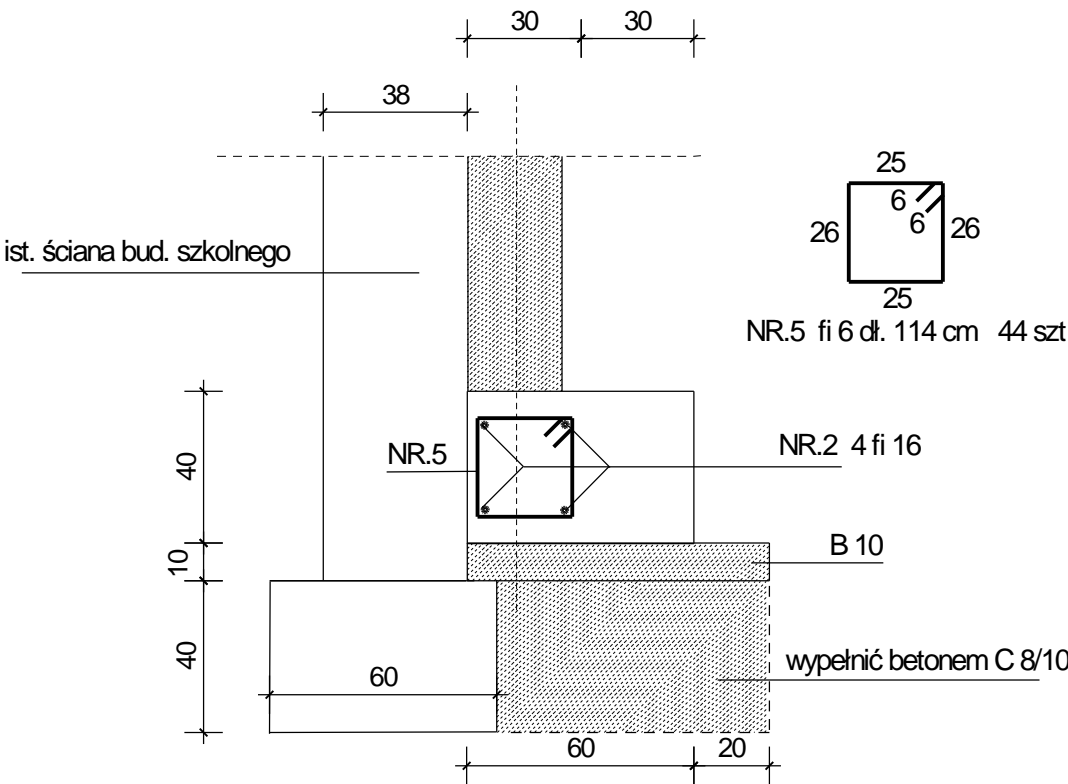
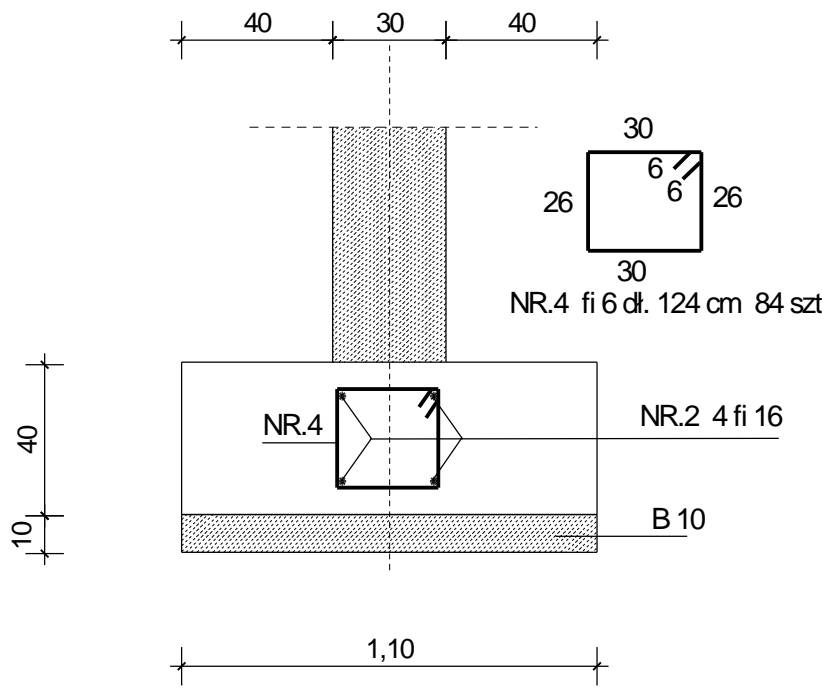
BETON C 20/25

STAL A - III
A - O

ŁF 100 mb.50



ŁF 110 mb.25



ŁAWA Ł 60 mb.13

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA , NADZORU I REALIZACJI INWESTYCJI MIROSLAW OBUCHOWSKI RUMUNKI GŁODOWSKIE 25 , 87-600 LIPNO			
Nazwa projektu:	Dobudowa wielofunkcyjnej sal przy szkole w Ugoszczu			
Inwestor:	Gmina Brzuze, Brzuze 62, 87-517 Brzuze , pow. rypiński, woj. kuj. - pomorskie			
Adres inwestycji :	Miejscowość : Ugoszcz gm. Brzuze			
	Obręb : Ugoszcz	Jednostka ewidencyjna : Brzuze	Nr. działki : 171/4	
PROJEKTANT:	konstrukcja	podpis :	Projektant sprawdzający konstrukcja :	
Imię i nazwisko :	mgr inż. Mirosław Obuchowski		mgr inż. Bruno Menik	
specjalność :	konstr. budowlana i arch.		konstr. budowlana i arch.	
nr. uprawnień	UA-V -7342-5/42/91 Wk		25/71 Bg	
Tytuł rysunku :	Szczegóły ław fundamentowych			RYS. K 5
Skala:	1 : 25			
Data:	maj 2019			