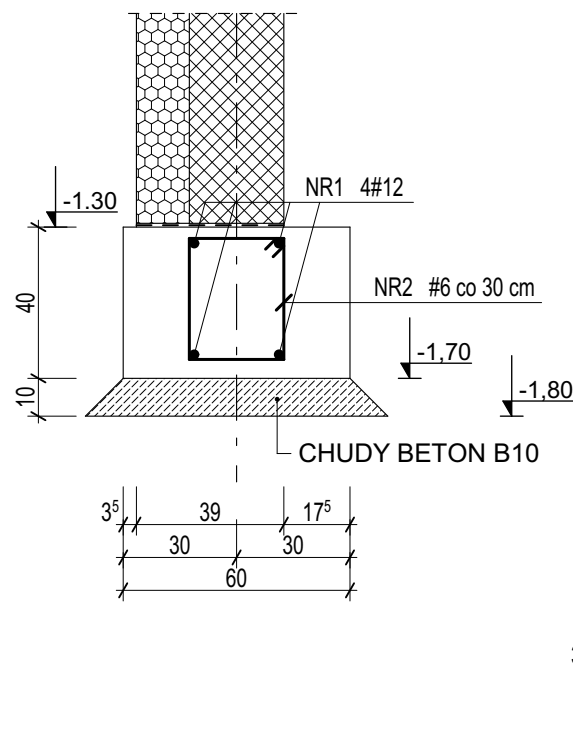
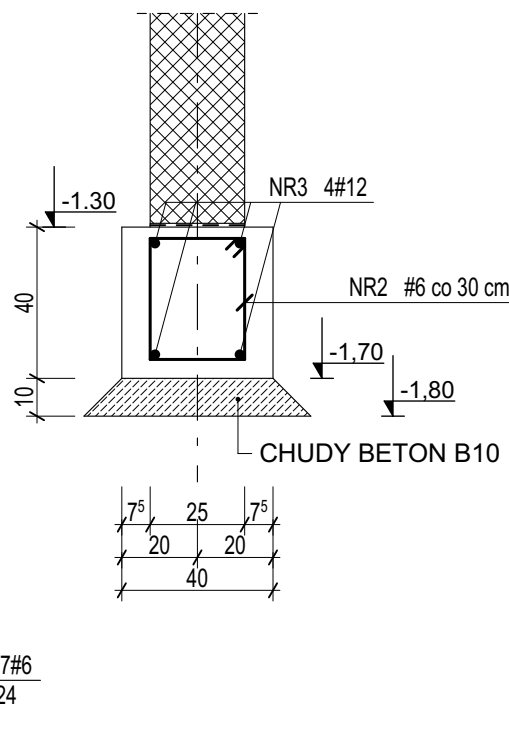


PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
SKALA 1 : 20

POZ. 1.1. Ława o szer. 60 cm
L= 12.55 mb



POZ. 1.2. Ława o szer. 40 cm
L= 4.50 mb



Beton	B25 (C20/25)
Stal	St3SX-b
	B500SP
Otulina	50 mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	ILOŚĆ ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM		
							φ6 (A-I)	φ12 (A-IIIN)	φ16 (A-IIIN)
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
Ławy fundament.	1	12	1255	4	1	4		50,200	
	2	6	124	57		57	70,680		
	3	12	450	4		4		18,000	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						[m]	70,68	68,200	0,000
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/m]	0,222	0,888	1,580
MASA RAZEM						[kg]	15,691	60,562	0,000
MASA OGÓŁEM						[kg]	15,691	60,562	

INBUD

Zakład Nadzoru Budowlanego "INBUD"
tel. 8438266 kom. 603 878925, 607375696
os. Wyszyńskiego 30a, os.Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń

Obiekt projekt.:	Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły podstawowej w Kurowie (ob. kat IX)	Data: IV 2021	
Adres:	obręb Kurów, gmina Wieluń dz. nr geod. 834/4	Nr rys. K-01	Skala 1:20
Przedmiot rys.:	PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Naciskała upr. nr OPL/0349/PWOK/07		
Projektant sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Jacek Rychlik upr. bud. 211/DOŚ/08		
Opracował	inż. Daniel Polak		