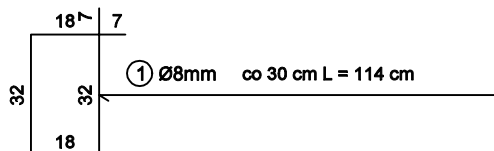
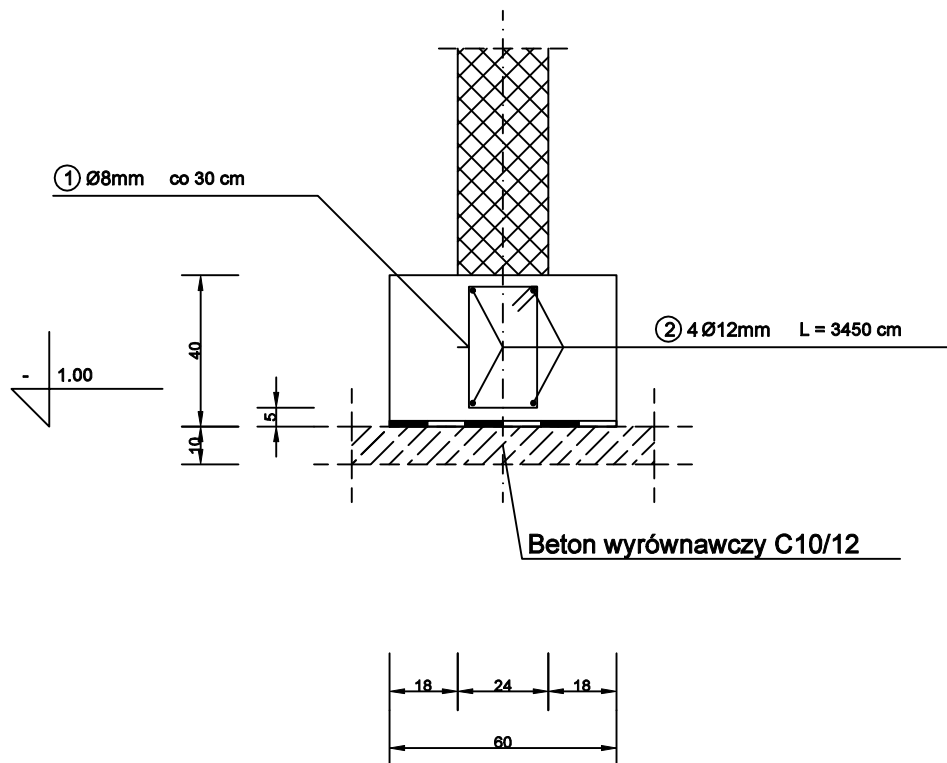


# ŁAWA FUNDAMENTOWA L = 34.50 m

SKALA:



## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ


NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø			Ø 8	Ø 12
1	8	114	116	132.24	
2	12	3450	4		138.00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				132.24	138.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				52.23	122.54
MASA RAZEM [kg]				174.78	

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

STAL ZBROJENIOWA St0S

## UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeżnicy, parapety w świetle konstrukcji.
- Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.

PROJEKT:	Dobre bo lokalne II			<div></div>
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 1			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA			
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów			
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"			
NAZWA RYS.:	FUNDAMENTY - szczegóły			skala:  1:20
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis	nr rys.:  K-02
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.02.2022		nr str.:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.02.2022		