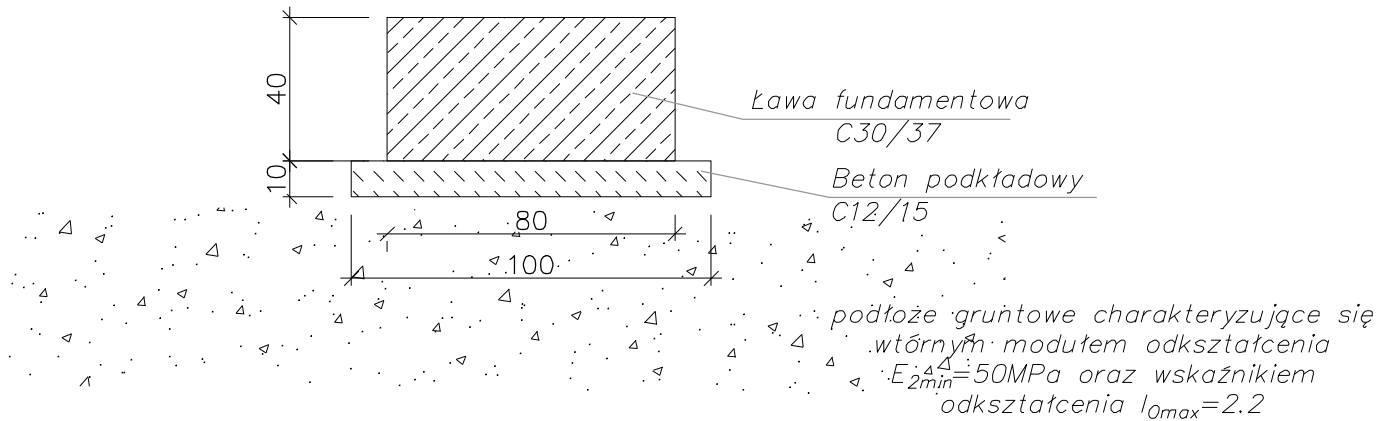
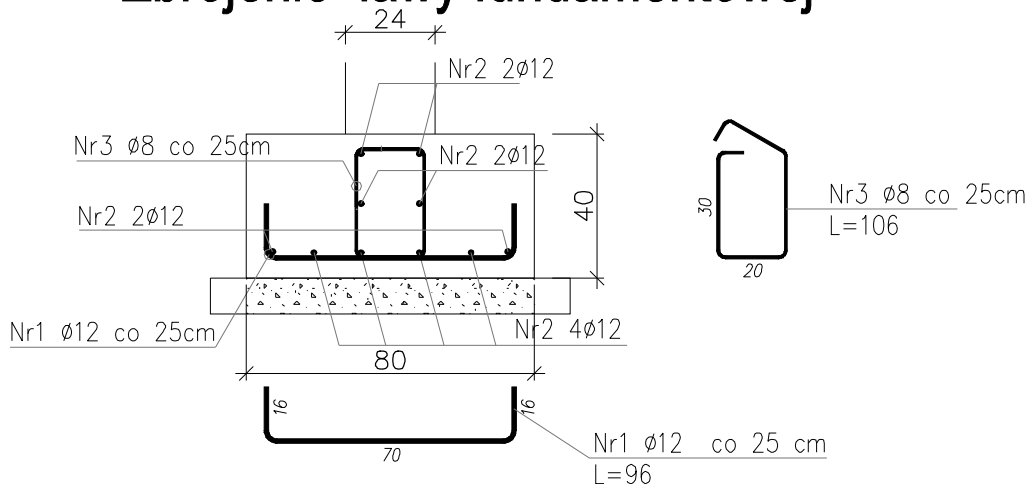


Ława fundamentowa

skala 1:20



Zbrojenie ławy fundamentowej



ZESTAWIENIE STALI DLA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ - 682MB

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			ϕ 8	ϕ 12
1	12	B500SP	0,96	4	1	4		3,84
2	12	B500SP	1,07	10	1	10		10,7
3	8	B500SP	1,06	4	1	4	4,24	
Razem długość prętów						[mb]	4,24	14,54
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,395	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	1,7	12,9
Ciężar łącznie						[kg]	14,6	
RAZEM DLA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ						[kg]	9957	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Inwestor:	GMINA ANDRYCHÓW ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nr Rys. K27
Wykonawca:	TOMBET Korytnica 10A 28-305 Sobków	
Jednostka projektowa:	TECHMAP KIELCE Sp. z o. o. ul. Zagnańska 84A 25-528 Kielce	
Inwestycja:	"Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie."	
Nazwa rysunku:	ŁAWA FUNDAMENTOWA	
	Faza: Projekt wykonawczy	Data: 1.2018r.
Branża:	Funkcja	Skala 1:50
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
	Opracowująca	mgr inż. Katarzyna Komisarzczyk
	Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Majewski