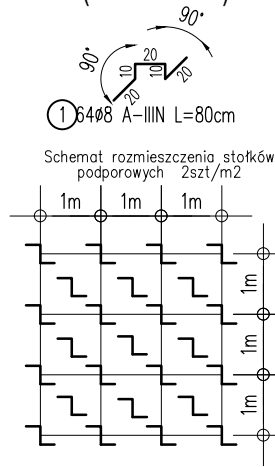


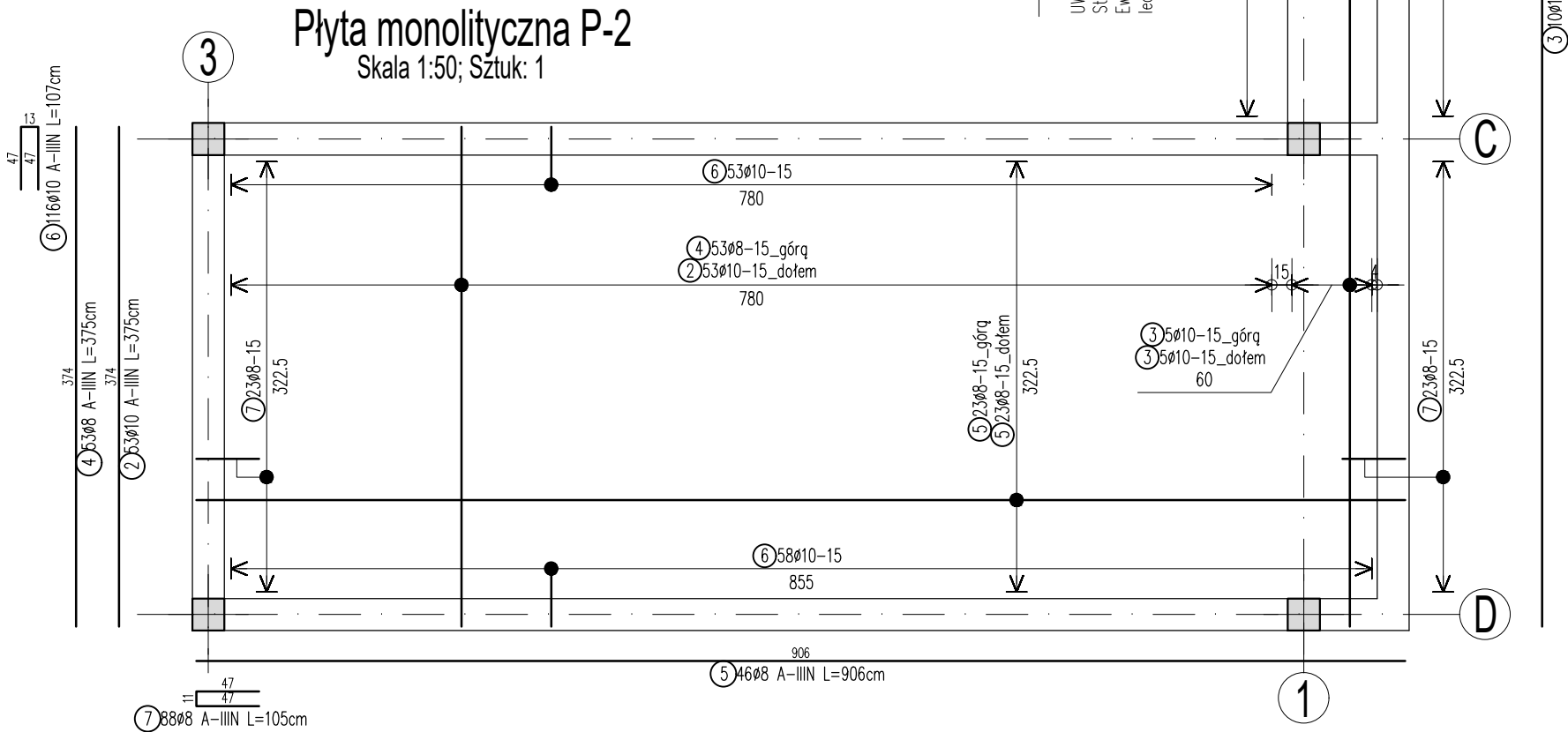
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ø [mm]	Gat. stali	Ilość	Długość[cm]	Łączna długość [m]	
					A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø10
Masa na 1m [kg/m]					0.395	0.617
1. Płyta monolityczna P-2			Szt. : 1		Nr rys. : P-2	
1	8	A-IIIIN	64	80	51.2	
2	10	A-IIIIN	53	375		198.8
3	10	A-IIIIN	10	1025		102.5
4	8	A-IIIIN	53	375	198.8	
5	8	A-IIIIN	46	906	416.8	
6	10	A-IIIIN	116	107		124.1
7	8	A-IIIIN	88	105	92.4	
8	8	A-IIIIN	42	181	76	
Suma długości. [m]					835.13	425.37
Masa prętów. [kg]					329.88	262.45
Masa 1 sztuki. [kg]					592.33	
Łączna masa stali. [kg] :					592	

STOŁKI PODPOROWE
POD ZBROJENIE GÓRNE

Dla płyty P-2 gr. 18cm
(~32.92 m²)



UWAGI:
Stołki podporowe(kobyłki) zostały zliczone dla liczby 2szt. na m².
Ewentualna decyzja o zmniejszeniu liczby stołków należy do kierownika budowy,
lecz nie mniej niż 1szt. na m².



Beton C25/30
Stal zbrojeniowa klasy C - B500SP
Otulina dolna i górna 2.5cm
Otulina 3cm

UWAGI:

- Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.

Wersja	Opis	Data
Nazwa zamierzenia budowlanego:		
Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą tech.		
Inwestor:		
Projekt Stodola		dane kontaktowe: PROJEKT STODOLA TEL: 730 195 275 INFO@PROJEKTSTODOLA.PL WWW.PROJEKTSTODOLA.PL
autor projektantu/numer uprawnień:		podpisy:
MGR INŻ. MIŁOŚ SILARSKI OPL/0886/POOK/13		
projektant adaptujący:		podpisy:
branża:	format:	skala:
KONSTRUKCJA	A3	1:75
nazwa rysunku:		data opracowania projektu powtarzalnego:
Płyta monolityczna P-2		2020-11
numer projektu	stadium	branża
24 E	- PB - K - A -	
wersja		numer rysunku
		K-20