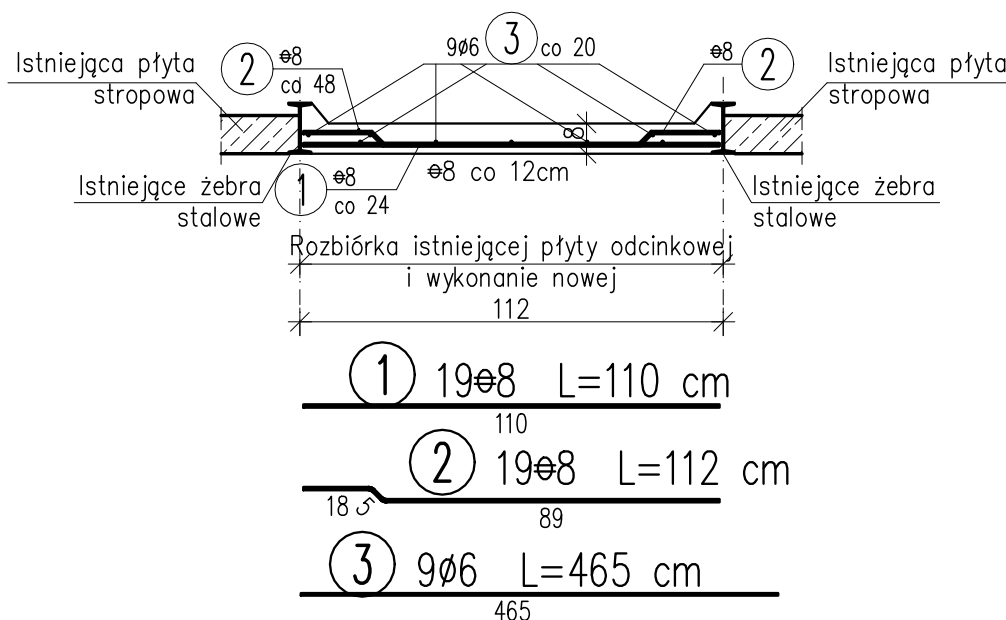


# STROP ODCINKOWY W PIWNICY – NAD POMIESZCZENIEM –1/6

skala 1:20

Rozbiórka środkowego przęsła stropu odcinkowego i wykonanie nowej płyty odcinkowej, rozpiętość 1,1m; długość 4,56m



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					A0	AIII	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	ø6	ø8	
Element:      Płyta odcinkowa      Wykonać 1 szt.							
1	ø8	110	19	19		20,9	
2	ø8	112	19	19		21,28	
3	ø6	465	9	9	41,85		
Długość ogólna wg średnic      [m]					42	42	
Masa 1 m pręta      [kg]					0,222	0,395	
Masa prętów wg średnic      [kg]					9,32	16,59	
Masa prętów wg rodzajów stali      [kg]					9,3	16,6	
Masa całkowita      [kg]					25,9		

Beton: C20/25 otulina 20mm

Stal zbroj.:

A0 G = 9,3 kg

AIII G = 16,6 kg

Razem G = 26 kg



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77  
ul Grodziska 37/4, 60-383 Poznań tel +48 61-6624412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ  
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI  
OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

Płyta odcinkowa - strop nad piwnicą  
PROJEKT BUDOWLANY - REWIZJA 1

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA  
SKALA:  
1:20

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Miętus  
UPR. PROJ. NR KUP/0004/POOK/07

RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:

K-09

OPRACOWAŁ:

04.2018