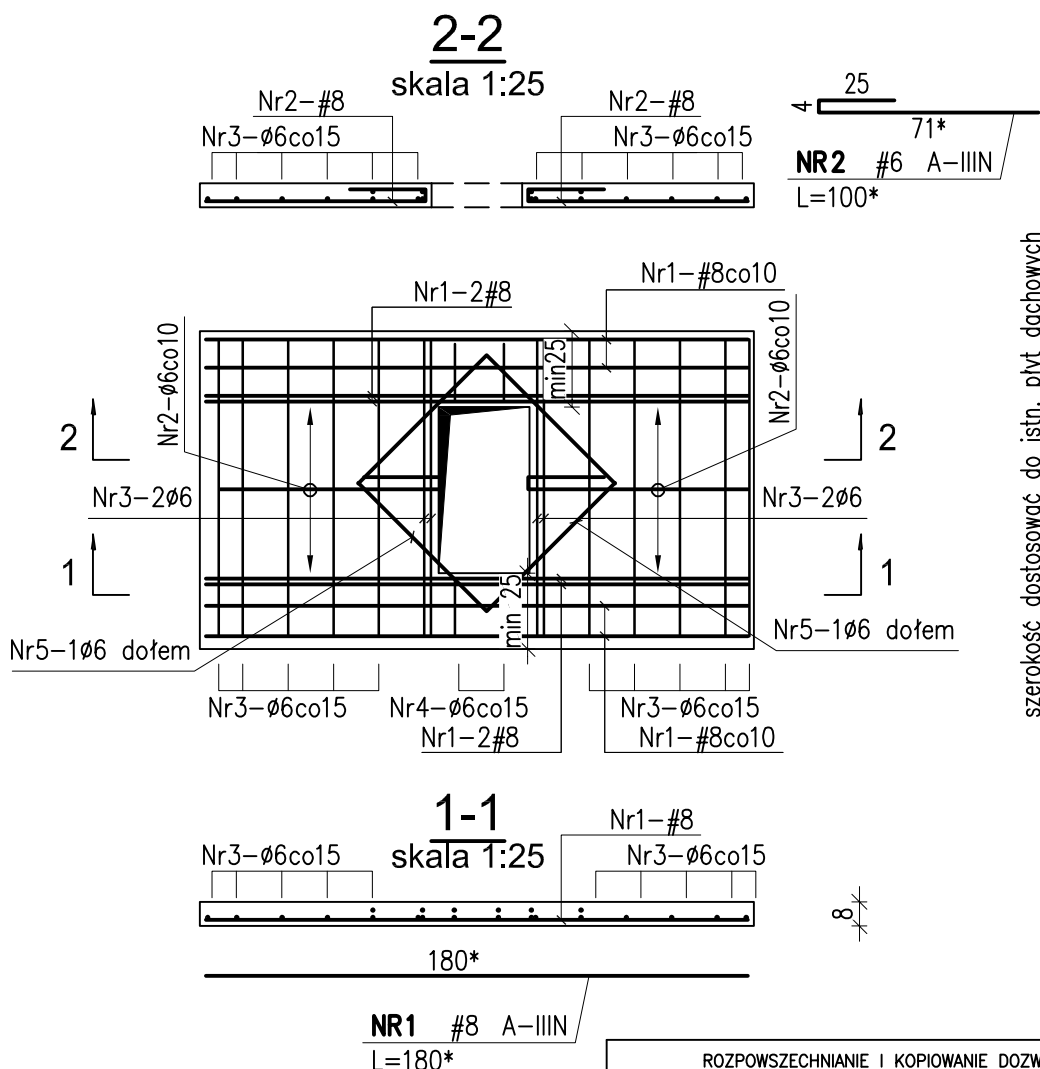
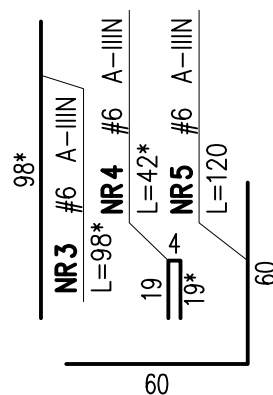


ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE – Etap 1							
Nazwa	Szt.	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogółem	Długość łączna [m]		
			[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	A-I	B500SP EPSTAL	
P-1 i P-2	1		8	7500	1	1	6	8	
			6	17500	12	1	175,0	75,0	
			Długość ogółem				[m]	175,0	75,0
			Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395
			Masa				[kg]	38,9	29,6
			MASA OGÓŁEM				[kg]	68.5	



szerokość dostosować do istn. płyt dachowych



UWAGI:

1. Materiał:

Beton C20/25 (B25)

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

Stal zbrojeniowa B500SP (EPSTAL)

A-I (St3S) tylko średnica 6mm

OTULENIE 2,0cm

2. Wymiary podano w cm

3. Wymiary gięcia prętów podano po zewnętrznym obrysie.

4. Zapewnić właściwą i zgodną ze sztuką budowlaną pielęgnację betonu.

5. Wszystkie pręty wydano z mb

6. Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie. W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.

7. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiary.

8. Wymiary oznaczone * dostosować do istniejących płyt dachowych (wg rzutu)

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELI PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z oo.

BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-B-PW-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			8
ADRES	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 22			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI			
ADRES INWESTYCJI	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ	ZBROJENIE PŁYT P-1 i P-2 - Etap 1 ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ			SKALA 1:25
PROJEKTANT	MAP/0009/POOK/06	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ
mgr inż. Robert BUCZEK		ZESPÓŁ		mgr inż. Miłosz JUSZCZYK
				DATA 06.2016
				MAP/0464/PBK/bf15