

Architectural drawing of a three-bay office layout (Plan 1:00). The drawing shows a symmetrical arrangement of desks and partitions around a central corridor. Dimensions are provided for various sections and components.

**Dimensions and Components:**

- Top Section (Left):** 4) 26|f12 co 15, 5) 5|f12 co 15, 1) 4|f12 co 15, 6) 20|f12 co 15.
- Top Section (Right):** 5) 5|f12 co 15, 4) 26|f12 co 15, 1) 4|f12 co 15, 6) 20|f12 co 15.
- Bottom Section (Left):** 4) 26|f12 co 15, 5) 5|f12 co 15.
- Bottom Section (Right):** 5) 5|f12 co 15, 4) 26|f12 co 15.
- Central Corridor:** 2) 30|f12 co 15, 1) 78|f12 co 15.
- Overall Dimensions:**
  - 5) 20|f12 L=432 cm
  - 2) 60|f12 L=1146 cm
  - 6) 40|f12 L=52 cm

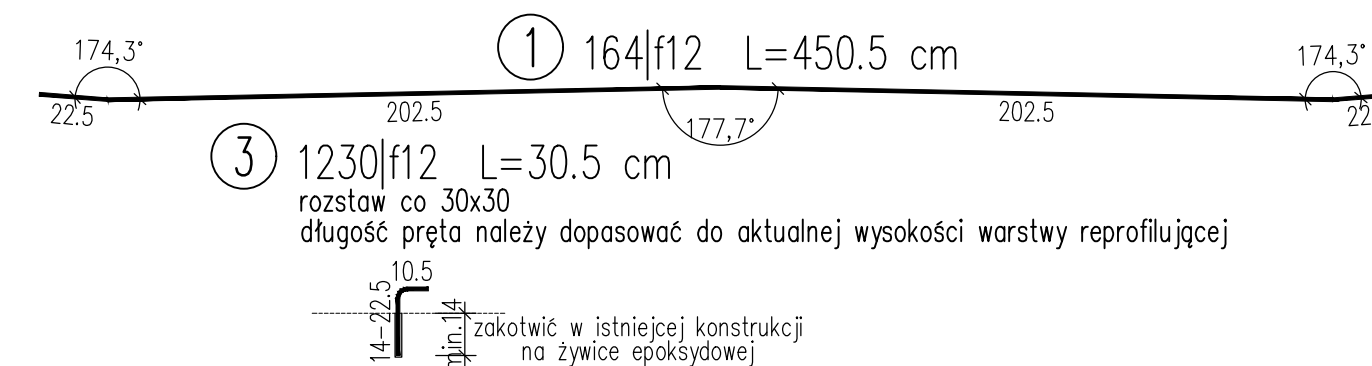
REPROFILACJA GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYTY POMOSTU  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ USTRÓJ NOŚNY  
skala 1:25

REPROFILACJA GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYTY POMOSTU  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZCZĄDNI NOŚNY  
skala 1:25

30/f12  
co 15


1/f12

15/f12  
co 30



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]		Uwagi
					B500SP	f12	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]			
Element:	Reprofilacja					Wykonać 1 szt.	
1	f12	450,5	164	164	738,82		
2	f12	1146	60	60	687,6		
3	f12	30,5	1230	1230	375,15		rozstaw co 30x30
4	f12	70	104	104	72,8		
5	f12	432	20	20	86,4		
6	f12	52	40	40	20,8		
Długość ogólna wg średnic					[m]	1982	
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	1760,02	
Masa całkowita					[kg]	1760	

- Nominalna grubość otuliny  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia: co 50 cm (4 szt./m<sup>2</sup>)
- Pręty nr 3 należy wkładać do istniejącej konstrukcji na głębokość 14cm na żywicy epoksydowej
- Istniejącą powierzchnię betonową należy odpowiednio przygotować:
  - odcuk i usunąć skorodowany beton
  - powierzchnię oczyścić oraz przygotować na betonowanie poprzez np. śrutowanie
  - skropić warstwą szczepną
  - odpowiednio wyprofilować spadki poprzeczne oraz spadki podłużne na długości obiektu
- Pręty zbrojeniowe w rejonie wpustów należy dociąć na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	CURSUS PROJEKT Marcin Ludvig ul. Dekabrystów 26, 44-121 Gliwice tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395 www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl				
INWESTOR:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROSŁAW Koniaczów 1L, 37-500 Jarosław tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97 e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo STUBNO województwo podkarpackie, powiat jarosławski, jedn. ewid. 181309_2 Gmina Stubno, obrgb ewid. 0004 Kalników, dz. ewid. nr. <b>2753, 2708,</b>				
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	REMONT MOSTU W LEŚNICTWIE STUBNO NAD POTOKIEM BEZ NAZWY NR INW. 223/00001725				
STADIUM: PROJEKT REMONTU	BRANŻA:  MOSTOWA				
NR. UMOWY: Umowa nr 271.2.12.2022 z dnia 31.05.2022 r.	TYTUŁ RYSUNKU:  WARSTWA REPROFILUJĄCA				NR RYS.  9
FUNKCJA:	IMIĘ I NZAWISKO:	BRANŻA:	NR UPR:	PODPIS:	SKALA:  1:50
PROJEKTANT:	MGR INŻ. TOMASZ JAWORSKI	MOSTY	MAP/0124/POM/08		DATA:
					LIPIEC 2023