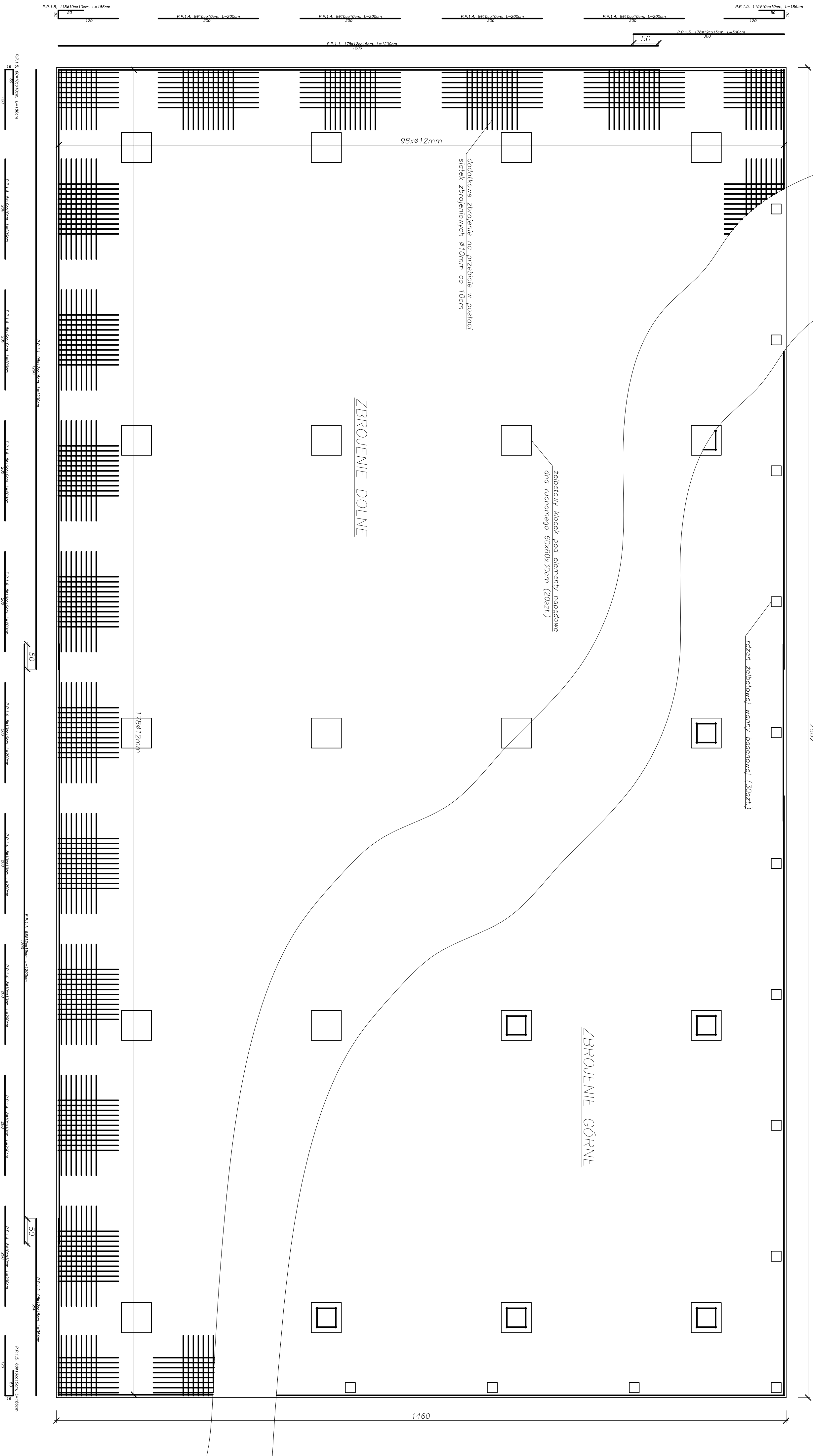


Pryta żelbetowa – POZ. 1

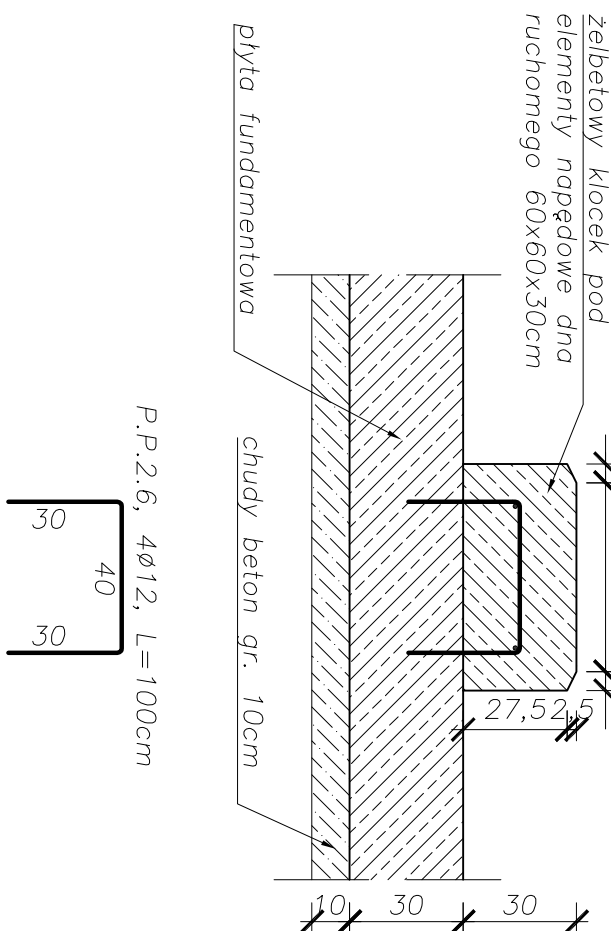
skala 1:50

2662



Zbrojenie klocka pod
elementy napędowe

skala 1:20



Zestawienie skł. zprożeniowej piły iund. Poz.1				
Poz.	Skl.	Długość	Wzrost	Długość (sąreklam)
		(mm)	W kierunku lewej strony	#10
P.P.1	A.1111	12000	374	1
P.P.2	A.1112	3540	98	1
P.P.3	A.1113	3000	93	1
P.P.4	A.1114	2000	208	1
P.P.5	A.1115	1000	80	1
P.P.6	A.1116	1000	80	1
Długość wzdłuż szyn (mm)				
1067,00				
Długość wzdłuż szyn (mm)				
548,92				
Długość wzdłuż szyn (mm)				
480,54				
Długość wzdłuż szyn (mm)				
5511,08				

UWAGA!

1. Zbrojenie done i gigne w postaci siatek z pręgu stali A-IIIIn o średnicy $\phi 12\text{mm}$ co 15cm , połączonych drutem wiązkodzielącym, z zachowaniem odliny 4cm .
2. Pręty poszczególnych rzędów zbrojenia rozstawiać tak by długości zakotwów pokrywały się w przekroju w co drugim/rzeczym rzędzie.
3. Zbrojenie na przebiegu układac pod żeberkowymi fundamentami wanny basenowej na dolnym zbrojeniu płyty fundamentowej; zbrojenie to wykonać ze stali A-IIIIn.

invest
BAU
BETONPROJEKTIONSBÜRO AG

Invest-Bau
Büro Projektion-Budowlane
35-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A
tburco: ul. 1 Maja 1

tel. 0-14 66 16 350
fax. 0-14 66 16 346

Beton: B25
Stal: RB500W (A-IIIIN)
Otulina : 4cm

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA

kom. 0-608-052-956

INVESTOR:

Urząd

012345678910

ul. 11 Listopada 9

TEMAT:

Pływalnia w

Page 1 of 1

PROJEKTOWAL: nr upr. PDK

mgr inż. Wojciech

OPERACIJE:

OF MACCUMBALE.

Norbe

SPRAWINGZALACY. or not B

mar in? Kazi

1705 .711 1611

BRANŽA: KONISTE

CONCLUSION

FAZA:

PROJEKT BUDOWY

Abstract

NAZIWA RYSUNKU:
Konstrukcja rufy

konstrukcja pytań

fundamentowej

1

--	--