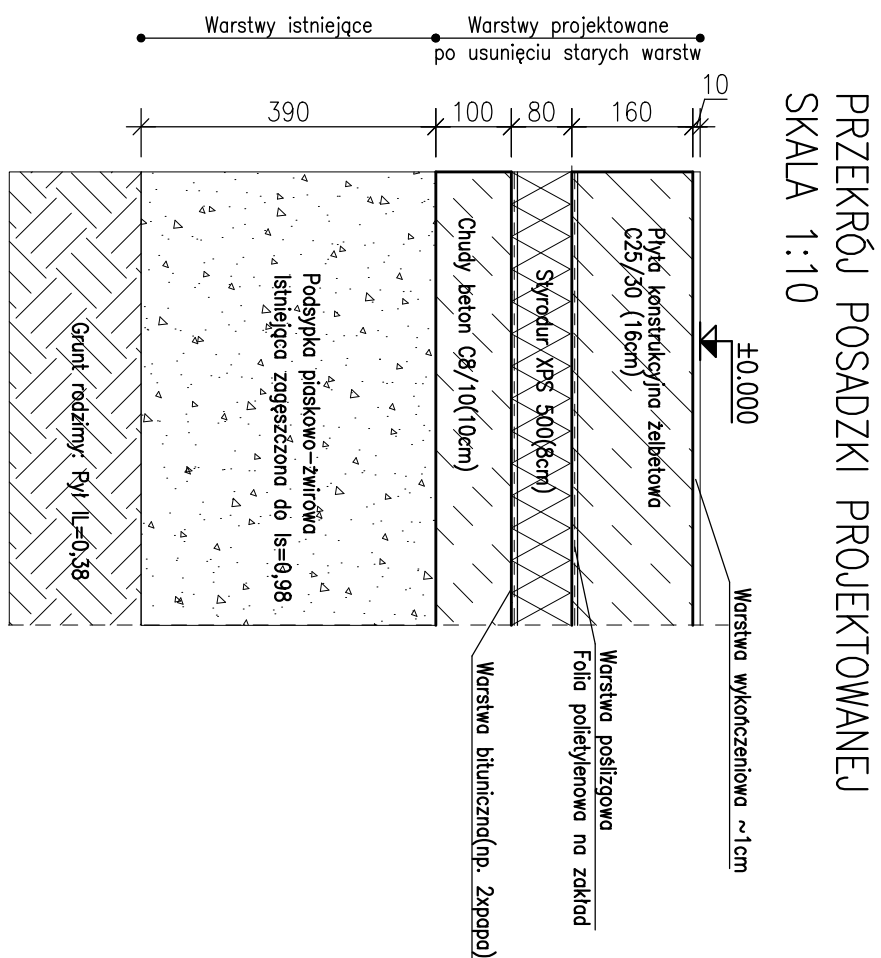
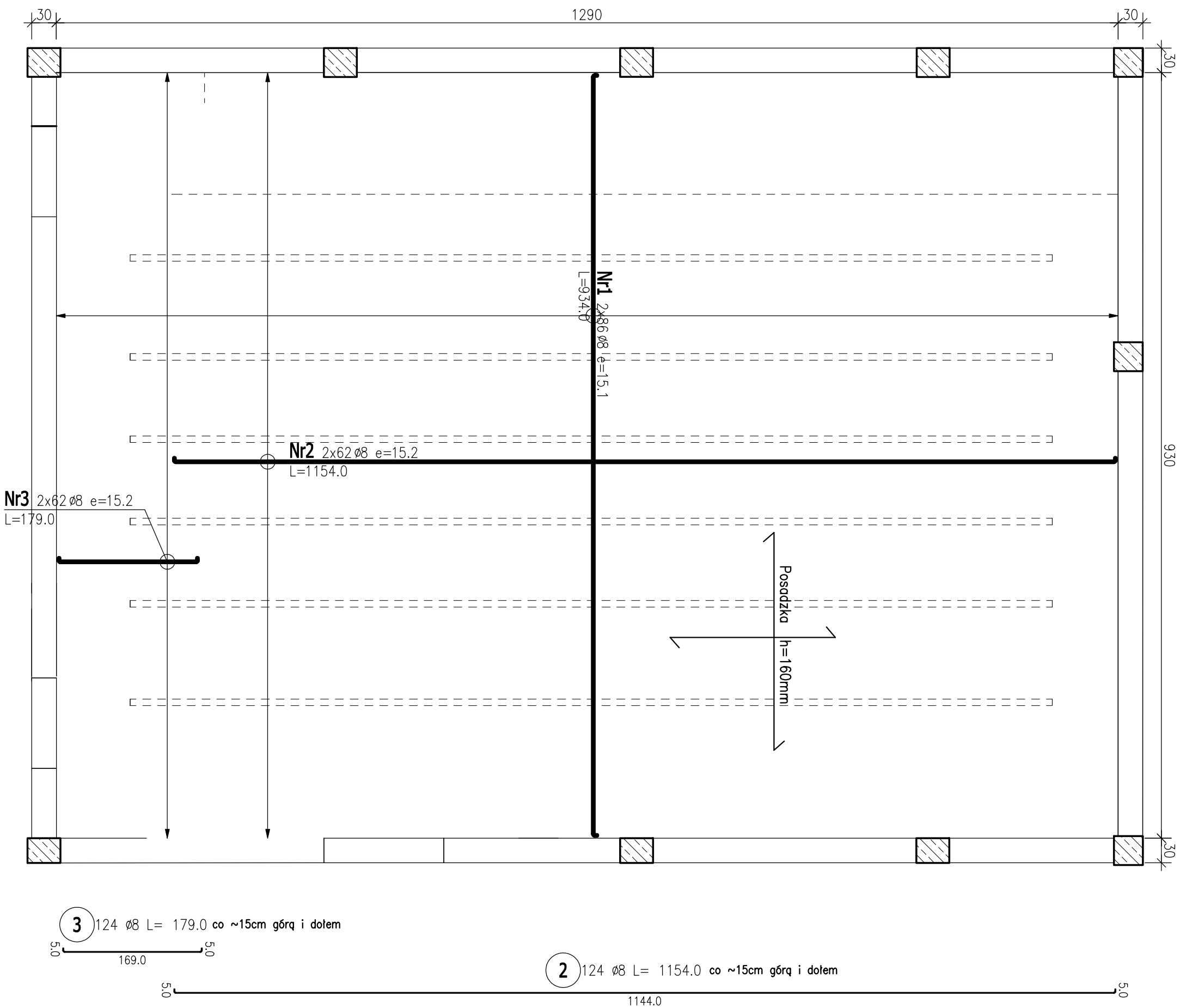


Zbrojenie posadzki archiwum h_{pos}=160 mm
Skala 1:50



PRZEKRÓJ POSADZKI PROJEKTOWANEJ
SKALA 1:10

DANE MATERIAŁOWE

BETON: k. Ekspozycji XC1(góra) i XC2(dół)
C25/ 30

STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN(B500SP)- wkładki posadzkowe

OTULENIE ZBROJENIA
3,5cm-góra
4,0cm-dół

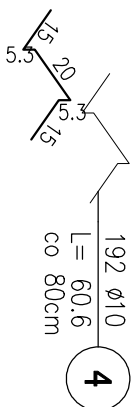
STYPRODUR:
XPS500 o wytrzymałości przy 10% odkształceniu względnym,
(CS(10)) większej niż 550 kPa.

UWAGI:

1. Zachować ciągłość zbrojenia elementów zabetonowanych.
2. Obciążenie posadzki: 10 kN/m²
3. Rysunki analizować z opsem technicznym oraz projektem architektonicznym oraz projektem branżowymi
4. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.poż. oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.
5. Jeżeli zadania projektowe nie pokrywają się ze stanem faktycznym należy skonsultować się z projektantem w celu uzgodnienia prawidłowego rozwiązania.
6. Montaż szyn pod regał wg. wytycznych producenta.

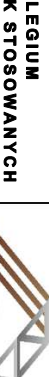
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø10
Posadzka – 1 szt.								
01	1	8	9,340	172	1	172	1606,48	
	2	8	11,540	124	1	124	1430,96	
	3	8	1,790	124	1	124	221,96	
	4	10	0,606	192	1	192		116,35
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						3259,40	116,35	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	
MASA [kg]						1287,46	71,79	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1359,25	

Stojaki Sztuk:~192szt. co ~80cm



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> </div> <div style="margin-left: 5px;">5</div> </div> <div style="text-align: right;">co 80cm</div> </div>				
3	8	1,790	124	124
4	10	0,606	192	1
			192	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			3259,40	116,35
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,395	0,617
MASA [kg]			1287,46	71,79
MASA CAŁKOWITA [kg]				1359,25

- Opis kształtu preta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haków: gabarytowy
- Długość preta l.: suma wymiarów gabarytowych

TYTUŁ PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PANTSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU		
INSTYTUCJA DLA BUDOWNICTWA Zbrojenie posadzki archiwum		
TYTUŁ Parter budynku kolegium		PROJEKT Projekt techniczny
TYTUŁ dz. nr 1894 obr. 212, i, ewid. 186201_1 m. Przemyski		
WYKONANIE Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysku ul. Kaszubi, Lubomirskiego 6, 37-700 Przemyski		PROJEKT KONSTRUKCJA
1:150 Projektował: mgr inż. Kamili Amortko upr. PDX/0109PFWOK/19		
Skala		1K 1:1
1:2000* Data:		