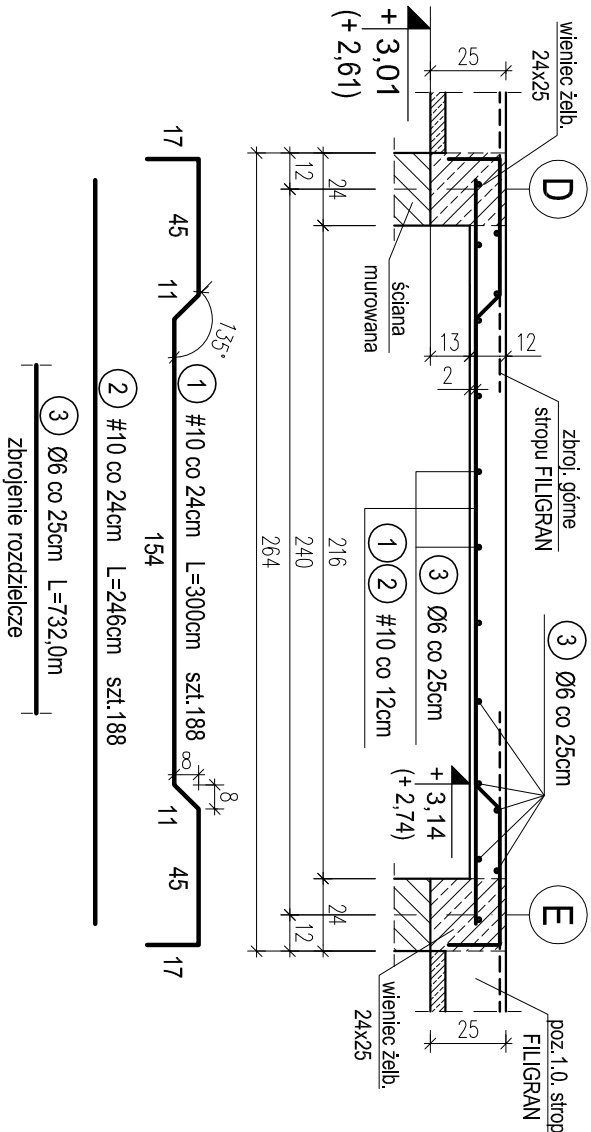


POZ.4.12. STROP MONOLITYCZNY MIĘDZY OSIAMI D-E, 4-9 NAD PARTEREM. SZT.1.

skala 1:25

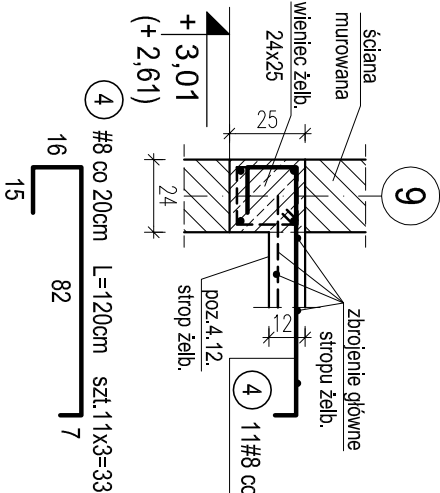


ZK2 ZBROJENIE KRAWĘDZI STROPU

POZ.4.12. NAD PARTEREM W OSIACH 4, 9, N

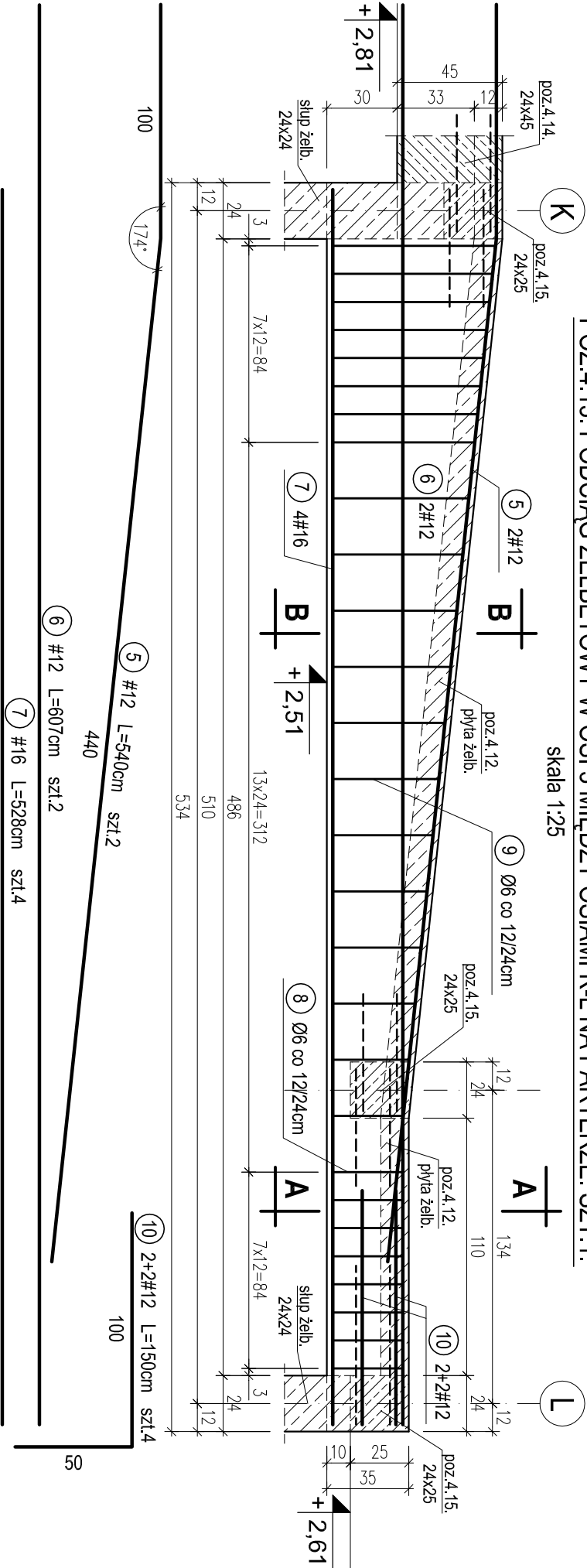
MIĘDZY OSIAMI D-E, 2-3. SZT.3.

skala 1:25



POZ.4.13. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI 3 MIĘDZY OSIAMI K-L NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:25



OTULINA 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (S10S-b)
A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołroczą 18a/1				
Tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI			DATA 27.09.2017
Lokalizacja:	Nowa Wieś, dz. nr 406/1			PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
POZ. 4.12. STROP MONOLITYCZNY NAD PARTEREM. POZ.4.13. PODCIĄG ŻELBETOWY W OSI 3 MIĘDZY OSIAMI K-L NA PARTERZE.				
Funckja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-III		
				Ø6	#8	#10 #12 #16
1	10	3,00	188			564,0
2	10	2,46	188			462,5
3	6	732,0	1	732,0		
4	8	1,20	33		39,6	
5	12	5,40	2			10,8
6	12	6,07	2			12,1
7	16	5,28	4			21,1
8	6	1,10	9	9,9		
9	6	1,60	19	30,4		
10	12	1,50	4			6,0
Długość ogólna [m]				772,3	39,6	1026,5 28,9 21,1
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,617 0,888 1,580
Masa całkowita [kg]				171,5	15,6	633,3 25,7 33,4
Masa wszystkich prętów [kg]						879,5