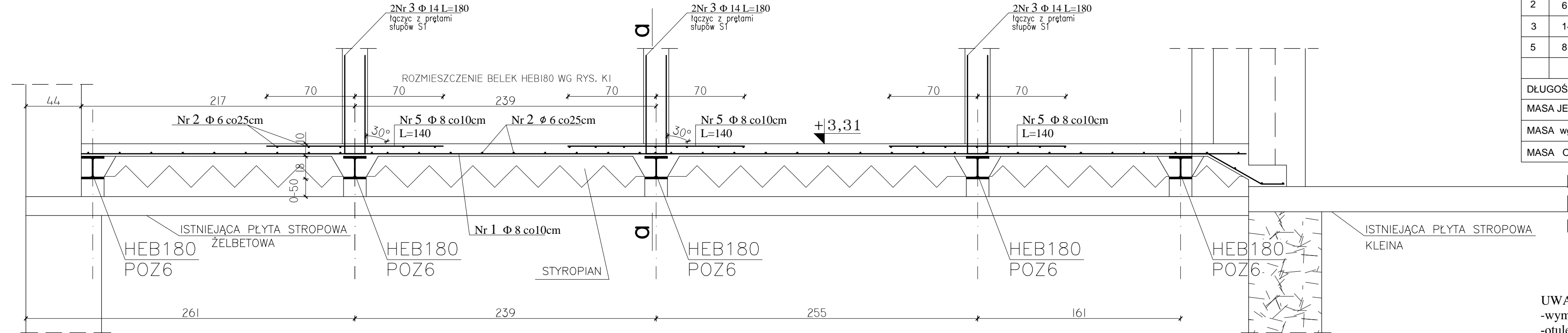


KONSTRUKCJA PŁYTY STROPOWEJ NAD PARTEREM

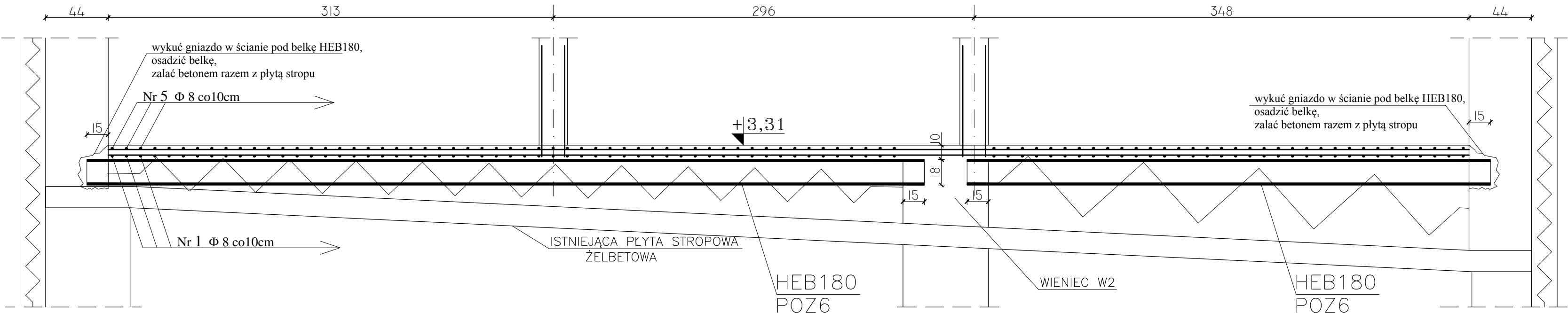
Skala 1:25

WYKAZ STALI ZBROJENIOWE

LP	Ø profil	L (m)	SZTUK	L (m)		
				HEB180	Ø 6	Φ 8
POZ6	HEB180	łącznie		48,5		
1	8	łącznie				874,0
2	6	łącznie			528,0	
3	14	1,8	12			
5	8	1,4	276			386,4
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				48,5	528,0	1260,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				51,2	0,222	0,395
MASA wg. profil i Ø [kg]				2483,2	117,2	497,9
MASA OGÓŁEM [kg]				3124,4		



a-a



UWAGI:
-wymiary w [cm];
-otulenie prętów zbrojeniowych 2,0[cm];
-dokładne długości belek stropowych HEB180 us
na budowie
-oparcie belek na wieńcach i murach ma wynosić
-pręty NR1 łączyć na zakład-60cm
-rozemieszczenie belek HEB180 wg rys. K1
**-na czas wykonywania płyty stropu, istniejącą pł
i belki podstępować!**

BETON B20 (C16/20)
STAL Ø - A-0
Φ - A-III
prof. - St3SX

± 0.00 = 190,35m.n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOW Kielce ul. L. Wawrzyńs		
OBIEKT: PRZEBUDOWA NADBUDOWA I F ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOŚ Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYN O FUNKCJI - MIESZKANIA SOCJA PIŃCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 1		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PŁYTY STROPOWEJ NAD PARTEREM		
Projektował:	IMIE I NAZWISKO mgr inż.K.Hordziejewicz	NR.UPR. KL-479/94
Opracował:		
Sprawdził:		
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowy		