

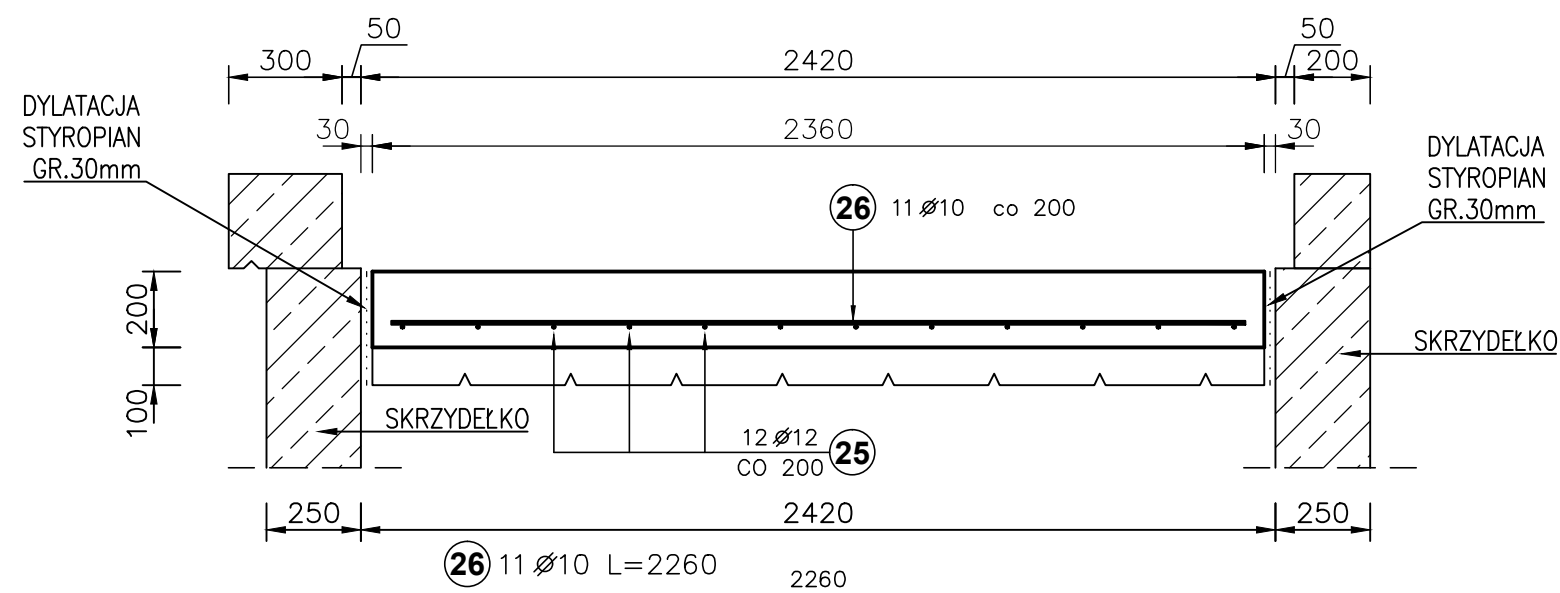
KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ P-2

SKALA 1:20

Elementy		Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów w elemencie		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				Ogółem	A-IIIIN	Ø 10	Ø 12
P-2	2	25	12	2,10	12	24		50,40
		26	10	2,26	11	22	49,72	
Długość wg średnic (m)							50	50
Masa 1 m pręta (kg/m)							6.2e-01	8.9e-01
Masa łączna wg średnic (kg)							30,68	44,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							75	
Ogółem (kg)							75	

OBJĘTOŚĆ BETONU $V=2 \times 1,0 = 2,0 \text{ m}^3$

OBJĘTOŚĆ PODBETONU $V=2 \times 0,52 = 1,1 \text{ m}^3$



RZĘDNA KORONY KŁADKI 108,06 m. n.p.m
BETON C25/30
STAL A-IIIIN(C)

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pająk 77 - 400 Złotów, Błękit 35 e e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630				INWESTOR GMINA ZŁOTÓW Al. Leśna nr 7 77-400 Złotów	
OBIEKT: KŁADKA DLA PIESZYCH				Lokalizacja: jed. ewid. gm. Złotów - 303108_2 obręb: Skic -0068 działka nr ewid. 128/2	
RYSUNEK: KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ P-2					Nr rysunku 6.2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		UPR. BUD. NR EWID.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Grzegorz Witkowicz		7131/120/P/2000	12/2019	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Pająk		WKP/0122/POOD/16		
BRANŻA Budowlana	STADIUM PW-KZ	ROK OPR. 2019	NR UMOWY -		SKALA 1:20