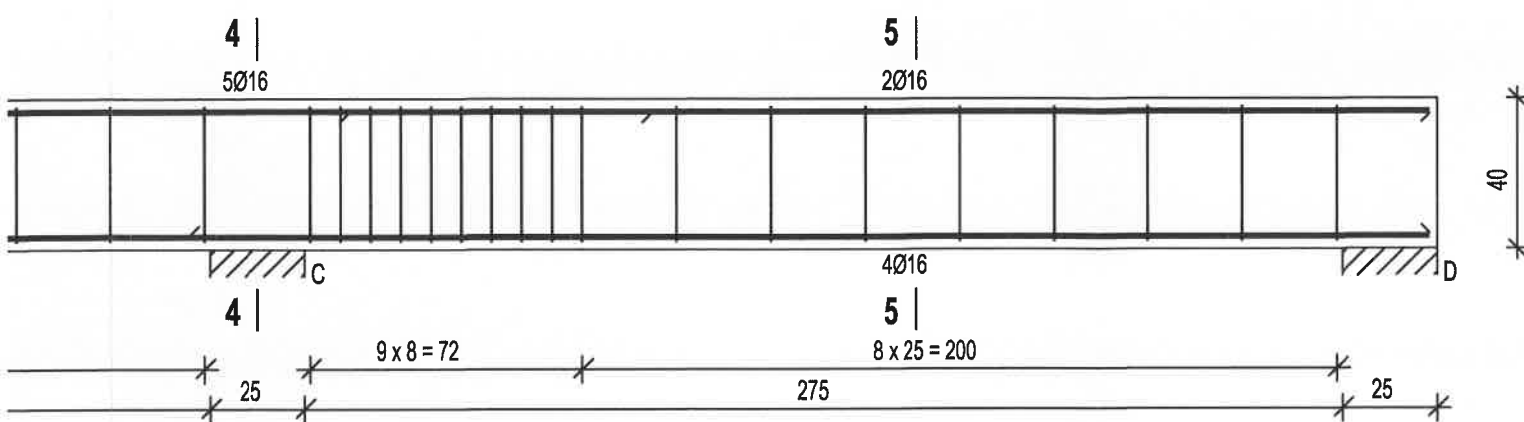
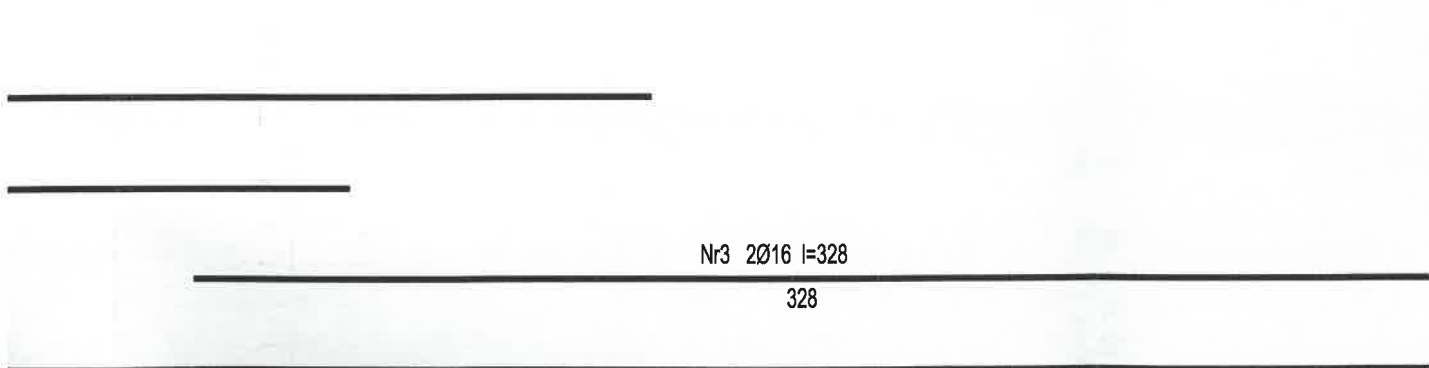


KONSTRUKCJA
PODCIĄGU PD-2
skala 1:20



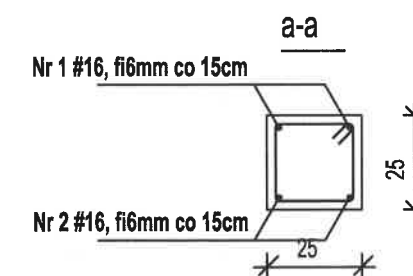
Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b
	RB500
Otulina	20 mm

KONSTRUKCJA
SŁUPA SD-1
skala 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø16
1.	16	1050	4		42,00
2.	16	457	2		9,14
3.	16	328	2		6,56
4.	16	458	1		4,58
5.	16	538	2		10,76
6.	6	123	86	105,78	
Długość ogólna wg średnic [m]				105,8	73,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				23,5	115,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				23,5	115,4
Masa całkowita [kg]				139	



KONSTRUKCJA PODCIĄGU PD-2		skala: 1:100
BRANZA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	data: 20-03-2022
OBIKT	BUDYNEK BIUROWY Z CZ. GOSPODARCZĄ	
ADRES BUDOWY	działki: nr 387/19, obr. 0001 Bartel Wielki, jedn.: Kaliska 221305_2 oraz 387/13 obr. 0008 Kaliska, jedn.: Kaliska 221305_2	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia bez ograniczeń specjalność konstrukcyjno-budowlana nr ewid.: POM/0121/POOK/10	podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Domeracki uprawnienia bez ograniczeń specjalność konstrukcyjno-budowlana nr ewid.: POM/0081/POOK/04	podpis
D E B E X ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		K5