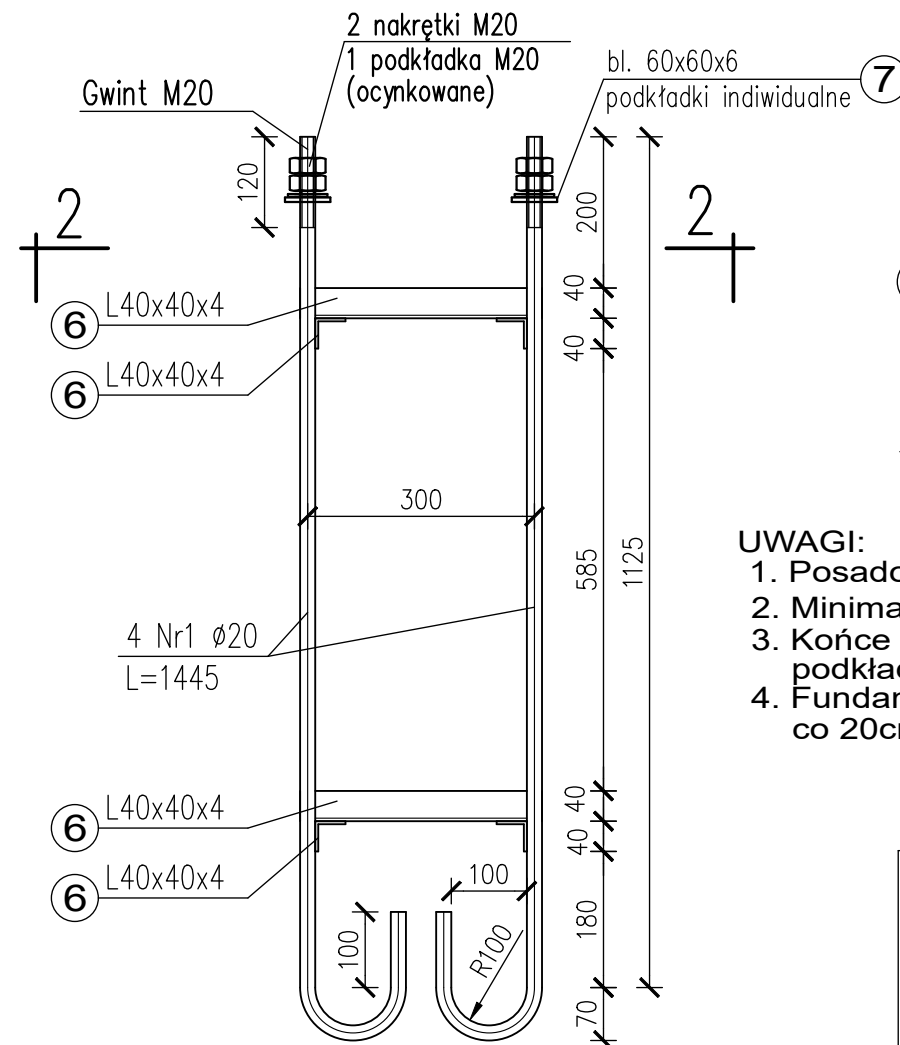


Zakotwienie
skala 1:10



Technical drawing of a square table with a glass top. The main drawing shows a square table with a glass top (Nr1 $\varnothing 20$) and a frame made of L40x40x4 (L=325). The table has a height of 300 mm and a width of 325 mm. The legs are made of bl. 60x60x6 and are connected to the frame using individual pads (podkładki indywidualne). The detailed view (7) shows the connection between the leg and the frame, including the hole (otwór $\varnothing 22$) and the dimensions (30, 30, 30, 30).

1. Posadowić fundamenty na gruncie nośnym.
2. Minimalne posadowienie 1,0m poniżej poziomu terenu.
3. Końce kotew (gwintowane) na długości ~150mm i podkładki - ocynkować.
4. Fundament zasypać gruntem rodzimym, ubijając warstwami co 20cm do $I_s=0,98$.

BETON: C30/37
Klasa ekspozycji betonu: XC4, XF2
OTULINA: 5cm - od spodu
4cm - od boku i wierzchu
Stal profilowa: S235 JR
Elektrody: E 380 RC11



Lp.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]			Gatunek stali
				jednostk. [kg/mb]	1 szt. [kg]	całkowita [kg]	
6	L40x40x4	325	8	2,42	0,79	6,32	S235 JR
7	bl.60x6	60	4	2,83	0,17	0,68	S235 JR
	nakrętka M20		8	2,83	0,064	0,51	kl. 5.8
	podkładka M20		4	2,83	0,017	0,07	
				suma	[kg]	7,58	
				dodatek na spoiny 1.8%,		0,14	
				masa całkowita 1szt. [kg]		7,72	
				masa całkowita 6szt. [kg]		46,32	

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
				S235 JR	B500SP	
				Ø20	#8	#12
1	20	1,445	24	34,68		
2	8	1,86	42		78,12	
3	12	1,34	37			49,58
4	12	0,72	37			26,64
5	12	1,24	72			89,28
8	12	6,88	5			34,40
9	12	6,26	5			31,30
Długość ogólna wg średnic			[m]	34,68	78,12	231,20
Masa 1m pręta			[kg]	2,47	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	86	31	206
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	86	237	
Masa całkowita			[kg]	323		

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – fundamenty			
Temat: Zielona ściana na ul. Dworcowej "BUDŻET OBYWATELSKI"		INWESTOR:	
Data opracowania 15.04.2025		Zakład Gospodarki Mieszkaniowej	
SKALA 1:20	RYSUNEK 2	ul. Wełniany Rynek 3 66-400 Gorzów Wielkopolski	
PROJEKTANT: MGR INŻ. WOJCIECH JERZY ŚWITEK UPRAWNIENIA NR: LUB/BO/3604/02		SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JERZY KWATKOWSKI UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10	