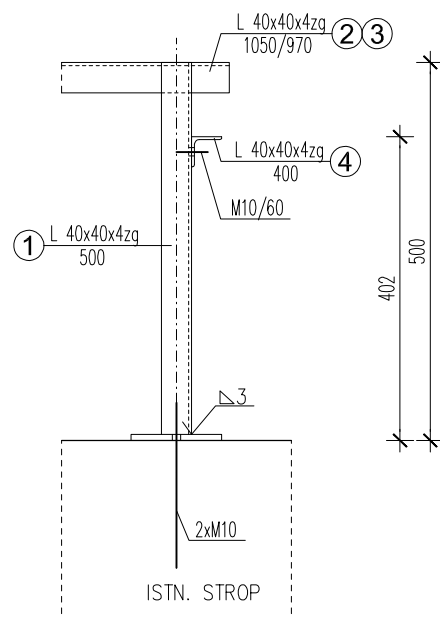
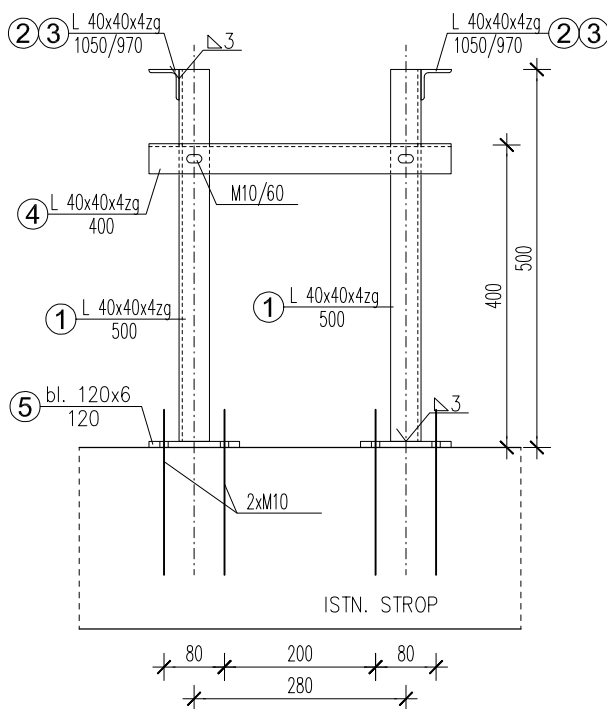
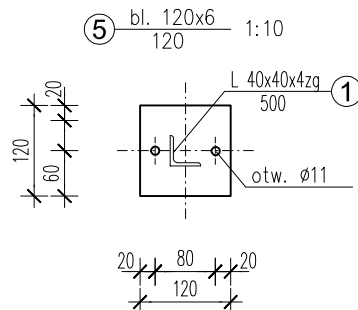
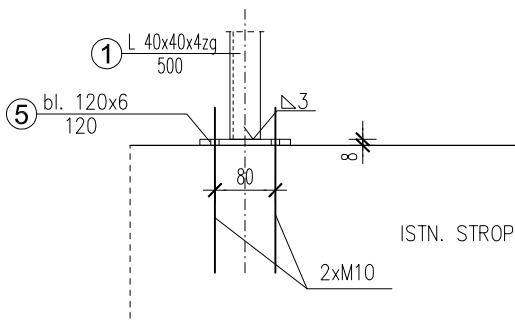


KONSTRUKCJA WSPORCZA JEDNOSTEK 1:10

PRZEKRÓJ A - A 1:20



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SŁUPKA DO PŁYTY STROPOWEJ



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUD. mm	ILOŚĆ szt.	MASA kg		
				JEDN.	1 EL.	OGÓŁ.
1	L40x40x4	500	8	2,25	1,125	9,00
2	L40x40x4	1050	2	2,25	2,362	4,72
3	L40x40x4	970	2	2,25	2,182	4,37
4	L40x40x4	400	4	2,25	0,900	3,60
5	bl. 120x6	120	8	9,60	1,152	9,22
MASA OGÓŁEM kg				30,91		

Stal klasy S235JR

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy wraz z budową windy dla niepełnosprawnych

Tytuł rysunku: Projekt budowlany - konstrukcja wsporcza

Inwestor : Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo, Malechowo 22A

Projektował : mgr Inż. Ryszard Grzybowski

UAN/N/7210/498/87

Skala 1:10

Nr rysunku: 3K

Data: styczeń 2022 r.

Podpis:

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax: (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl