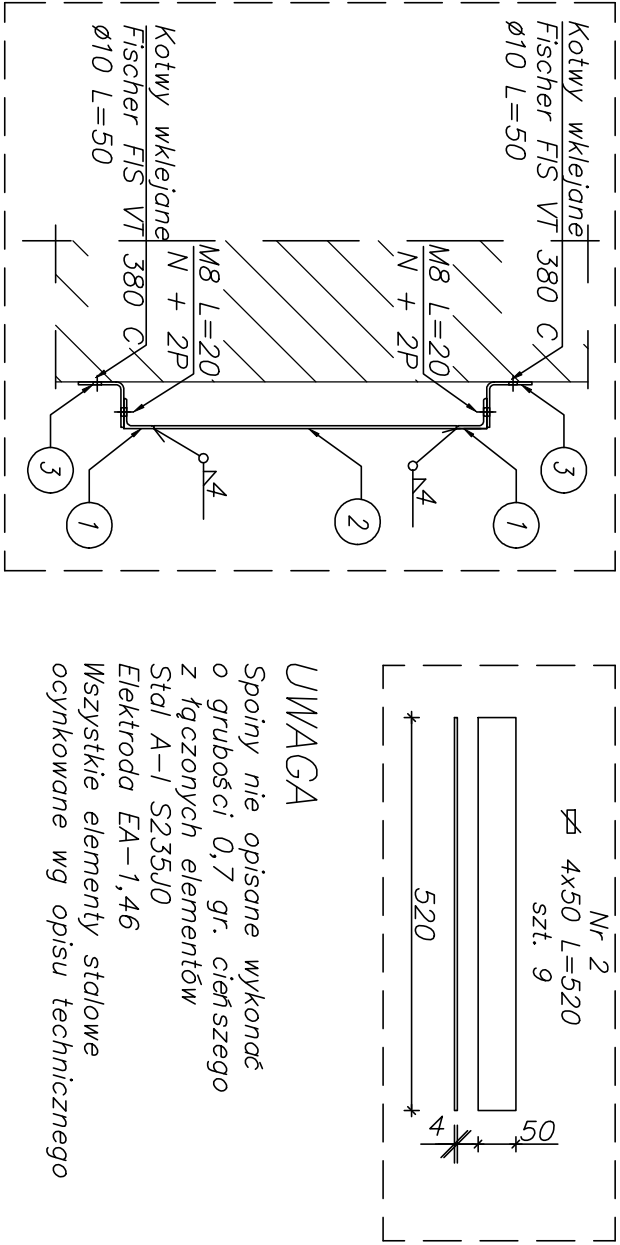
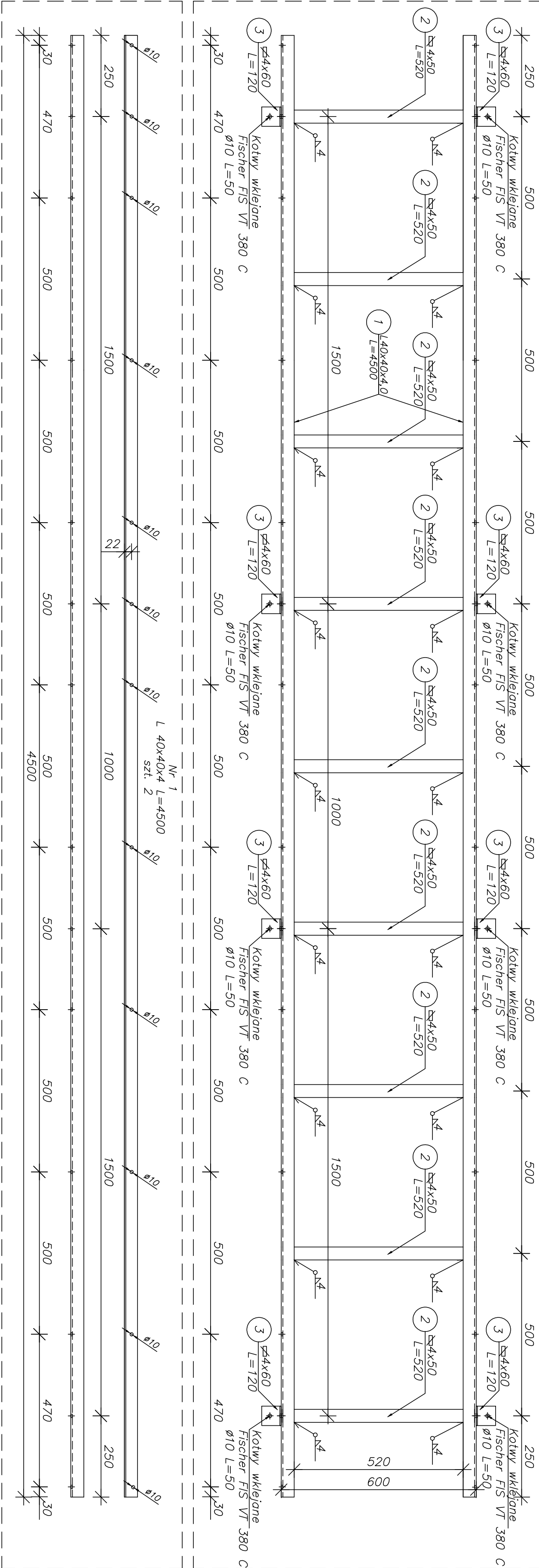


Drabina kablowa DK-4 – pozioma szt. 1

skala 1:10

Schemat montażowy



UWAGA

Spoiny nie opisane wykonąć o grubości 0,7 gr. cieńszego z łączonych elementów  
Stal A-I S235J0  
Elektroda EA-1,46  
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane wg opisu technicznego

WYKAZ STALI						Materiał
Nr	Profil	L	n	Masa jednostk.	Masa 1 szt.	
1	Kątownik 40x40x4	3400	2	2,42	8,23	16,46
2	Błacha 4x50	520	9	1,57	0,82	7,35
3	Błacha 4x60	120	8	1,89	0,23	1,81
Ogółem [kg]					25,62	
Dodatek na spoiny 1,5% [kg]					0,38	
Razem [kg]					26	

Inwestor <b>Parafia Rzymsko-Katolicka Św. Katarzyny</b> <b>Pl. Jana Pawła II 11/13, 95-100 Zgierz</b>		Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Łodzi	
Temat projektu <b>Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Św. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej</b>		ZESPÓŁ RZECZOZNAWCÓW 90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94	
Projektant  <b>mgr inż. Zbigniew Kotyńia</b>	Podpis	Numer tematu  <b>73/CUT/2010</b>	
Sprawdzający  <b>dr inż. Marek Sitnicki</b>		Data  <b>12.2010</b>	Skala  <b>1:10</b>
Treść rysunku  <b>Drabinka kablowa DK-4</b>		Nr rysunku  <b>K-21</b>	Rewizja