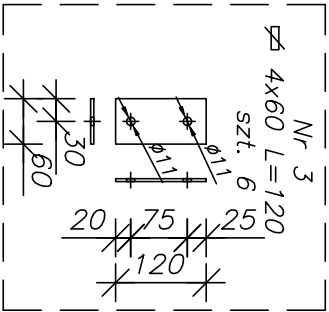
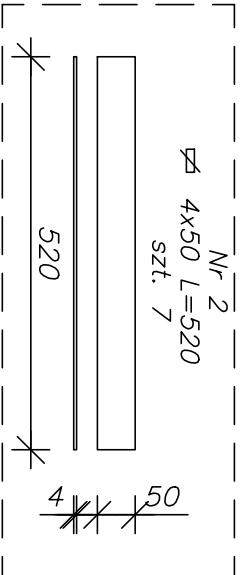
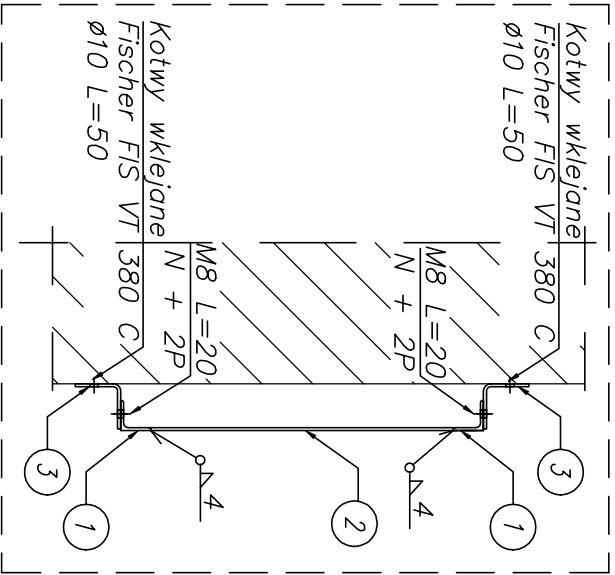
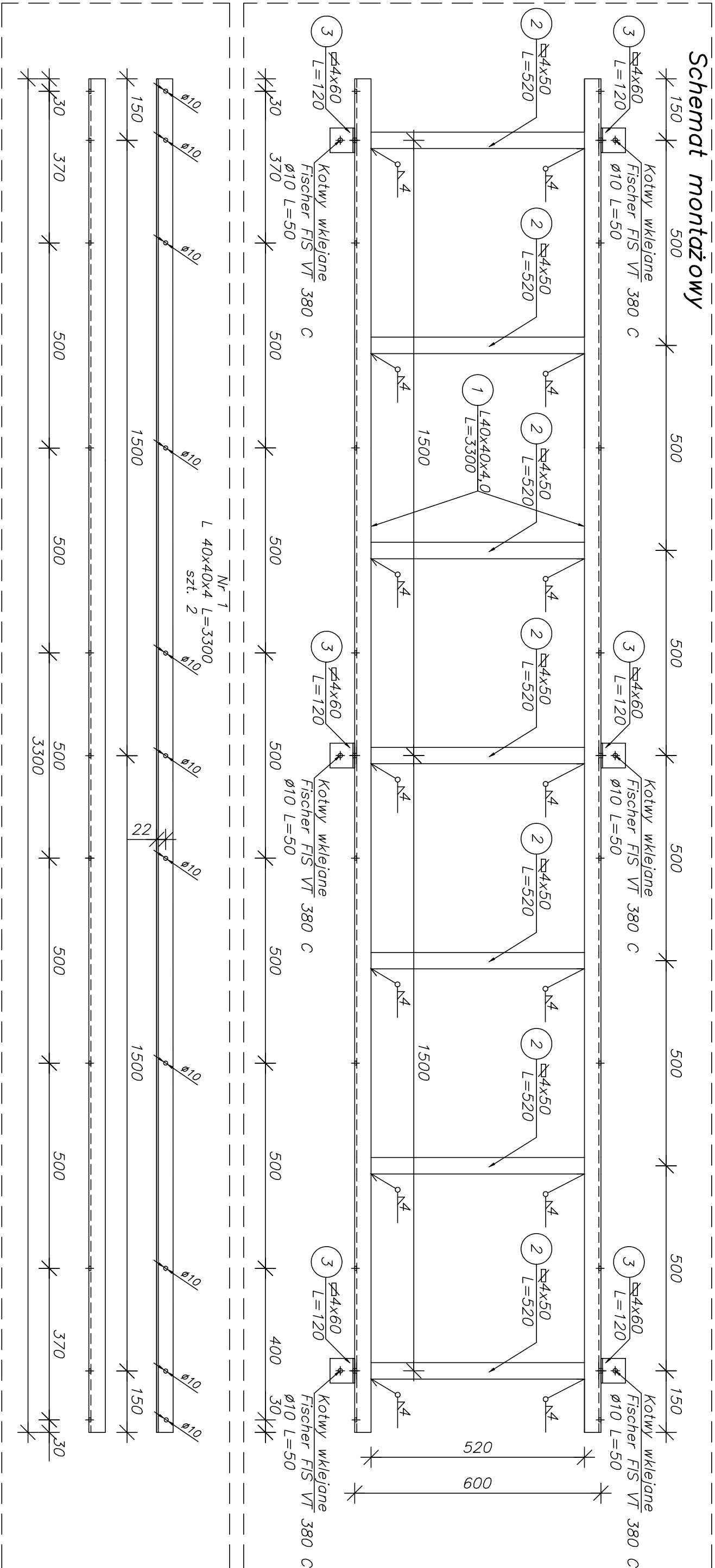


Drabina kablowa DK-3 – pionowa szt. 1
skala 1:10



WYKAZ STALI							
Nr	Profil	L	n	Masa jednostk.	Masa 1 szt.	Masa całkowit	Materiał
						a	
		[mm]	szt.	[kg/m]	[kg]	[kg]	
1	Kątownik 40x40x4	3400	2	2,42	8,23	16,46	
2	Blacha 4x50	520	7	1,57	0,82	5,71	S235J0
3	Blacha 4x60	120	6	1,89	0,23	1,36	
Ogółem [kg]						23,53	
Dodatek na spoiny 1,5% [kg]						0,35	
Razem [kg]						24	

UWAGA

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

<p>Inwestor</p> <p>Parafia Rzymsko-Katolicka Ś.w. Katarzyny</p> <p>Pl. Jana Pawła II 11/1/3, 95-100 Zgierz</p>	<p>Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa</p> <p>Oddział w Łodzi</p> <p>ZESPÓŁ RZECZOSZNAWCÓW</p> <p>90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94</p>		
<p>Temat projektu</p> <p>Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Ś.w. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej</p>	<p>Numer tematu</p> <p>73/CUT/2010</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kotylnia</p>	<p>Podpis</p>	<p>Stadium projektu</p> <p>Projekt Wykonawczy - konstrukcja</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>dr inż. Marek Sitnicki</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p>12.2010</p>	<p>Skala</p> <p>1:10</p>
<p>Treść rysunku</p> <p>Drabinka kablowa DK-3</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-20</p>		<p>Revizja</p>

<p>Inwestor</p> <p>Parafia Rzymsko-Katolicka Ś.w. Katarzyny</p> <p>Pl. Jana Pawła II 11/1/3, 95-100 Zgierz</p>	<p>Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa</p> <p>Oddział w Łodzi</p> <p>ZESPÓŁ RZECZOSZNAWCÓW</p> <p>90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94</p>		
<p>Temat projektu</p> <p>Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Ś.w. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej</p>	<p>Numer tematu</p> <p>73/CUT/2010</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kotylnia</p>	<p>Podpis</p>	<p>Stadium projektu</p> <p>Projekt Wykonawczy - konstrukcja</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>dr inż. Marek Sitnicki</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p>12.2010</p>	<p>Skala</p> <p>1:10</p>
<p>Treść rysunku</p> <p>Drabinka kablowa DK-3</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-20</p>		<p>Revizja</p>

<p>Inwestor</p> <p>Parafia Rzymsko-Katolicka Ś.w. Katarzyny</p> <p>Pl. Jana Pawła II 11/1/3, 95-100 Zgierz</p>	<p>Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa</p> <p>Oddział w Łodzi</p> <p>ZESPÓŁ RZECZOZNAWCÓW</p> <p>90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94</p>		
<p>Temat projektu</p> <p>Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Ś.w. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej</p>	<p>Numer tematu</p> <p>73/CUT/2010</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kotylnia</p>	<p>Podpis</p>	<p>Stadium projektu</p> <p>Projekt Wykonawczy - konstrukcja</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>dr inż. Marek Sitnicki</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p>12.2010</p>	<p>Skala</p> <p>1:10</p>
<p>Treść rysunku</p> <p>Drabinka kablowa DK-3</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-20</p>		<p>Revizja</p>

<p>Inwestor</p> <p>Parafia Rzymsko-Katolicka Ś.w. Katarzyny</p> <p>Pl. Jana Pawła II 11/1/3, 95-100 Zgierz</p>	<p>Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa</p> <p>Oddział w Łodzi</p> <p>ZESPÓŁ RZECZOZNAWCÓW</p> <p>90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 94</p>		
<p>Temat projektu</p> <p>Projekt prac remontowo-konserwatorskich wieży Kościoła Farnego pw. Ś.w. Katarzyny w Zgierzu wraz z przystosowaniem kondygnacji poziomu balkonów dla potrzeb platformy widokowej</p>	<p>Numer tematu</p> <p>73/CUT/2010</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Zbigniew Kotylnia</p>	<p>Podpis</p>	<p>Stadium projektu</p> <p>Projekt Wykonawczy - konstrukcja</p>	
<p>Sprawdzający</p> <p>dr inż. Marek Sitnicki</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data</p> <p>12.2010</p>	<p>Skala</p> <p>1:10</p>
<p>Treść rysunku</p> <p>Drabinka kablowa DK-3</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-20</p>		<p>Revizja</p>