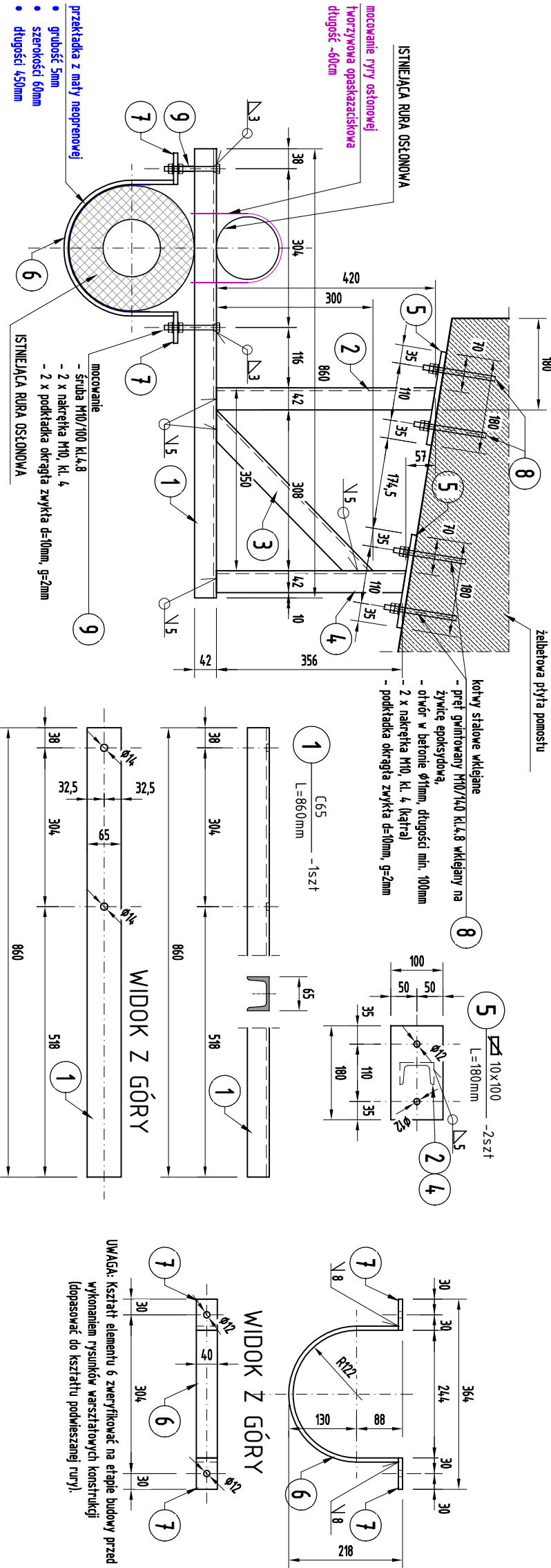


WIDOK Z BOKU SKALA 1:10

KONSTRUKCJA WSPORCZA PODWIESZENIA MEDIÓW

SKALA 1:10



Zestawienie stali dla 1 konstrukcji wsparczej:


NR	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ "L" [mm]	MASA kg/m	MASA 1 ELEMENTU kg	IŁOŚĆ szt.	ŁĄCZNA MASA kg
1	C 65	860	7,09	6,10	1	6,10
2	C 65	420	7,09	3,00	1	3,00
3	C 65	430	7,09	3,05	1	3,05
4	C 65	360	7,09	2,55	1	2,55
5	10x100	180	7,85	1,41	2	2,82
6	8x40	570	2,51	1,43	1	1,43
7	8x40	60	0,15	0,15	2	0,30
8	pręt gwintowany M10/140 kl.4,8		0,09	0,09	4	0,36
	nakrętka M10, kl. 4		0,009	0,009	8	0,07
	podkładka okrągła zwykła d=10mm, g=2mm		0,0036	0,0036	4	0,014
9	śruba M10/100 kl.4,8		0,061	0,061	2	0,12
	nakrętka M10, kl. 4		0,009	0,009	4	0,04
	podkładka okrągła zwykła d=10mm, g=2mm		0,0036	0,0036	4	0,014
Łącznie [kg]						19,90
Spoiny - 1,8% masa elementów [kg]						0,36
Razem [kg]						20,3

stal S235

Stosowne elektrody wykonawca dobierze dla powyższego oznaczenia stali.

WYKONAĆ 25 WSPORNIKÓW

UWAGA: Wsparniki na długości konstrukcji nośnej mostu rozmieszczać w rozstawie osiowym co 120cm, lokalizując pierwszy wspornik 60cm od początku belki stalowej ustroju nośnego.

<div>WYKONAWCA: KONSORCJUM</div> <div>Mostownia A MOSTOWNIA Wieronika Siedkiewicz ul. Słoneczna 16, 62-035 Różewo tel. +48 603 693 926 biuro@mostownia.pl NIP 618 201 77 87 REGON 361171880</div> <div>PROJEKTOWAŁ: PRC-ROAD Krzysztof Bók 60-175 Poznań, ul. Przechlewska 17 tel. 608 684 977 fax 61 666 03 56 biuro@pro-road.pl</div>	<div>ZAMAWIAJĄCY: MIĘSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W KALISZU</div> <div>UL. ŻŁOTĄ 43 62-800 KALISZ</div> <div>UMOWA: ZP 272.178.2017 z dnia 11.07.2017</div>
<div>INWESTYCJA: REMONT ULICY RAJSKOWSKIEJ W KALISZU WRAZ Z REMONTEM MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI W CIĄGU ULICY RAJSKOWSKIEJ.</div> <div>OBJEKT: ETAP II. REMONT MOSTU NA RZECZE ŚWĘDRNI</div> <div>RYSUNEK: KONSTRUKCJA WSPORCZA PODWIESZENIA MEDIÓW</div> <div>PROJEKTANT: mgr inż. WIERONIKA SŁODKOWICZ WKP 0022/PROJOW/10 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej</div> <div>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. RAFAŁ KUZIŃA WKP 0030/PROJOW/09 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej</div>	<div>STADIUM: PW</div> <div>BRANŻA: MOSTOWA</div> <div>DATA: 12.2018</div> <div>ROZDRA. RYS.: 297x420</div> <div>SKALA RYS.: 1:10</div> <div>NR RYS.: M17</div>