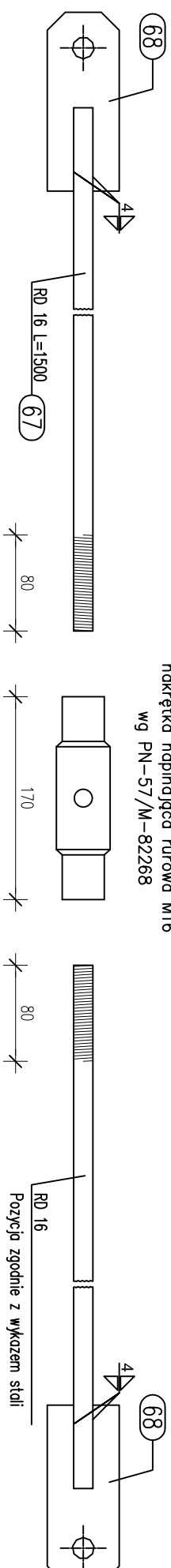
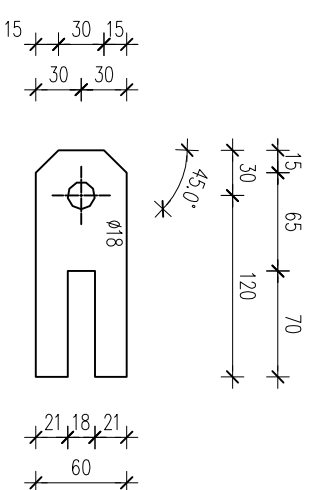
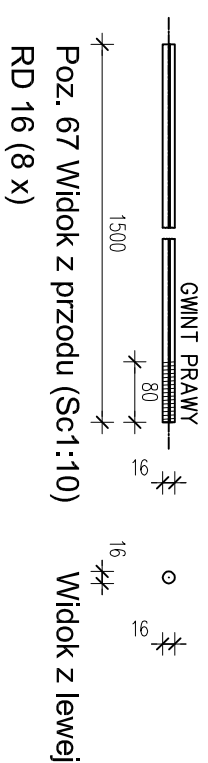
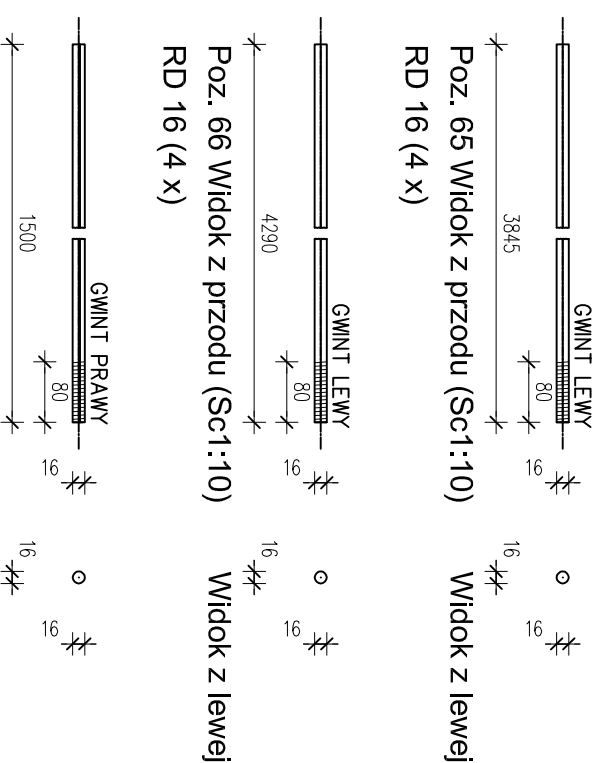


STĚŽENÍ: ST.65 do ST.66

nakrętka napinająca rurowa M16
wg PN-57/M-82268



ST.65 do ST.66 Widok z przodu (Sc1:10)
STĘŻENIE (4x)



Poz. 68 Sc1:5
BL. 8x60x150 (16 x)


SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	ST.66	STĘŻENIE	6022	10.3	
4	66	RD 16	4290	6.8	S355
4	67	RD 16	1500	2.4	S355
8	68	BL. 8x60x150	150	0.6	S355
4		Nokretna poprzeczka	170	0.0	8.8
8		M16x65 PN-EN ISO4014	65	0.0	8.8
4	ST.65	STĘŻENIE	5576	9.6	
4	65	RD 16	3845	6.1	S355
4	67	RD 16	1500	2.4	S355
4	68	BL. 8x60x150	150	0.6	S355
4		Nokretna poprzeczka	170	0.0	8.8
8		M16x65 PN-EN ISO4014	65	0.0	8.8

Łącznie: 79 kg

Catkowita masa: 79 kg

UWAGA:

1) Šrubu M16 kl. 8.8 z podkladkami pod łbem i nakrętką.

 <p>"ATM" Krzysztof Mikusiewicz – usługi budowlane ul. Skłodowska 12 lok. 107, 15-399 Białystok tel. 85 742 40 08 wew.20, dtrnprojekt@interia.pl</p>	
<p>projekt: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</p>	
branża:	<p>KONSTRUKCJA</p> <p>data: 12.08.2021</p>
nr rys.	<p>rysunek:</p> <p>skala: 1:10</p>
KS-11	STĘŻENIE: ST.65 do ST.66
opracował:	<p>nr uprawnień:</p> <p>podpis:</p>
mgr inż. M. Maliszewski	<p>PDL/0008/PMDkb/17</p>
sprowadził:	<p>nr uprawnień:</p> <p>podpis:</p>
mgr inż. H. Maliszewska	<p>Bt 16/81</p>
współpraca:	<p>nr uprawnień:</p> <p>podpis:</p>