

TK.134 Widok z przodu (Sc1:10)

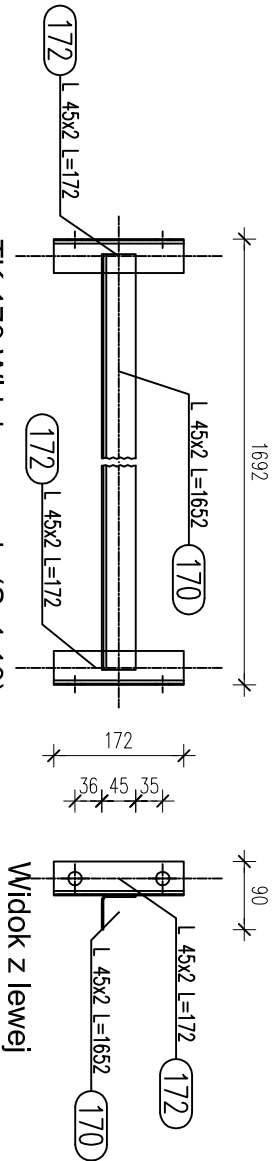
TEŻNIK ASB (120 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DEUGOŚĆ	WAGA	STAL
6	TK.132.1	TEŻNIK SEB	1032	1.9	
6	132	L 45x2	983	1.3	S450GD
12	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
12		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
120	TK.134	TEŻNIK ASB	1547	2.6	
120	134	L 45x2	1507	2.0	S450GD
240	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
240		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
6	TK.131.1	TEŻNIK SEB	1029	1.9	
6	131	L 45x2	980	1.3	S450GD
12	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
12		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
24	TK.133	TEŻNIK ASB	1217	2.1	
24	133	L 45x2	1177	1.6	S450GD
48	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
48		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
12	TK.130	TEŻNIK	757	5.2	
12	130	RKB 50x50x4	716	3.9	S235JRH
24	136	BL 5x80x202	80	0.6	S235JR
48		M16x55 PN-EN ISO4017	55	0.0	8.8
6	TK.132	TEŻNIK SEB	1032	1.9	
6	132	L 45x2	983	1.3	S450GD
12	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
12		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
6	TK.131	TEŻNIK SEB	1029	1.9	
6	131	L 45x2	980	1.3	S450GD
12	135	L 45x2	202	0.3	S450GD
12		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
Całkowita masa: 469 kg					

SZT.	POZ.	NAZWA	DEUGOŚĆ	WAGA	STAL
44	TK.171	TEŻNIK	1698	2.7	
44	171	L 45x2	1658	2.2	S450GD
88	172	L 45x2	172	0.2	S450GD
88		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
20	TK.170	TEŻNIK	1692	2.7	
20	170	L 45x2	1652	2.2	S450GD
40	172	L 45x2	172	0.2	S450GD
40		M16x50 PN-EN ISO4017	50	0.0	8.8
40		HIT-HY200 + HIT-Z-R M16x155	160	0.0	8.8
Całkowita masa: 173 kg					

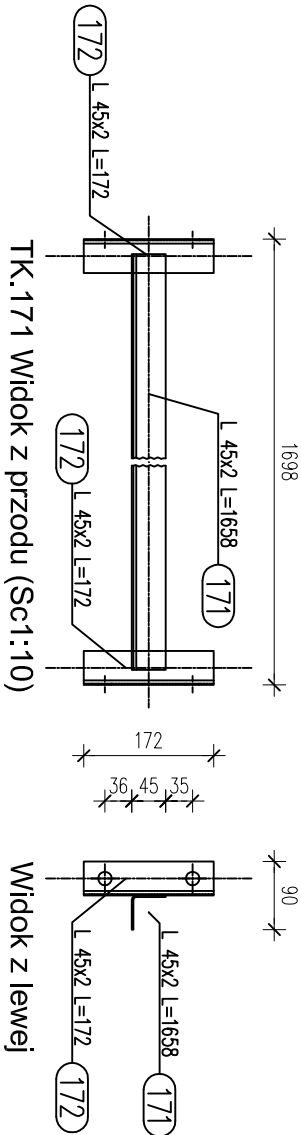
TEŻNIK – ELEMENTY II

1:10



TK.170 Widok z przodu (Sc1:10)

TEŻNIK (20 x)



TK.171 Widok z przodu (Sc1:10)

TEŻNIK (44 x)

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt: Hala magazynowo–garażowa na potrzeby Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1 ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS–35	TEŻNIK – ELEMENTY II	1:10	
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWRKb/17		
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. H. Maliszewska	Bł 16/81		
współpraca:	nr uprawnień:	podpis:	