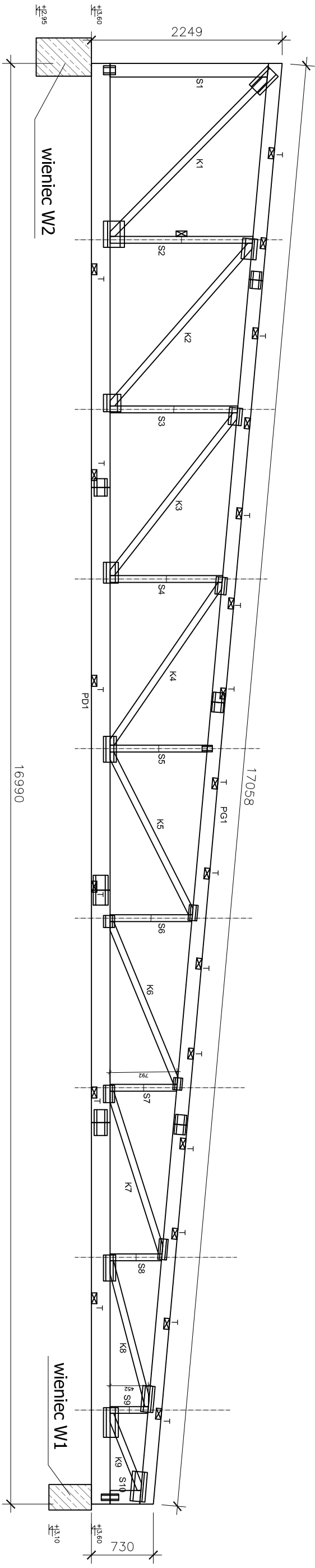


# Kratownica dachowa K-D2

wykonać: 50sztuk

skala 1:50



## Wykaz drewna

klasa: C24

KD1	profil	b [mm]	h [mm]	L [mm]	V [m³]	UWAGI
	S1	60	160	1870	0.0180	
	S2	60	80	1690	0.0081	
	S3	60	80	1510	0.0072	
	S4	60	80	1340	0.0064	
	S5	60	80	1160	0.0056	
	S6	60	80	980	0.0047	
	S7	60	80	800	0.0038	
	S8	60	80	620	0.0030	
	S9	60	80	460	0.0022	
	S10	60	160	370	0.0036	
	K1	60	80	2650	0.0127	
	K2	60	80	2550	0.0122	
	K3	60	80	2340	0.0112	
	K4	60	80	2340	0.0112	
	K5	60	80	2160	0.0104	
	K6	60	80	2080	0.0100	
	K7	60	80	2020	0.0097	
	K8	60	80	1780	0.0085	
	K9	60	80	990	0.0048	
	PG1	60	160	17080	0.1640	
	PD1	60	220	17000	0.2244	
	T	64	128	950	0.1634	21
				suma:	0.7052	m3

- UWAGI:
- Mocowanie dźwigarów dachowych na wieńcu wg ostatecznego projektu wykonawczego dostawcy dźwigarów
  - Platwie dachowe i stężenia montować za pomocą łączników systemowych np. Simpson Strong-Tie Złącza z blachy kołczastej wg dostawcy kratownicy (systemowe, np. Mitek)
  -

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C.					
Pracownie: SŁUCHY BOR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Bałuckiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kmla@interia.pl					
INWESTOR:  POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 25					
INWESTOR:  ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kałużyńskiego i Juliusza Słwił w Zdunskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zespół w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zdunskiej Woli karsznica". Woli karsznica".					
OBJEKT: BUDOWA DODATKOWYCH DLA KLAS ZAMÓWIONYCH O PROJEKTACH: HOTELOWYCH, GASTRONOMICZNYCH I KOLEJNYCH - ZADANIE II					
98-220 Zduniska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.					
TREŚĆ WSKAZU					
KRATOWNICA DACHOWA KD-2					
PROJEKTOWAŁ:		KORPUS:		STADIUM:	
KONSTRUKCJA		OP/0348/ PMOK/07		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ:		INŻ. UPRAWNIENI:		BRANŻA	
inż. Magdalena Radlak		inż. Andrzej Marynowicz		KONSTRUKCJA	
inż. Andrzej Marynowicz		inż. Andrzej Marynowicz		SKALA	
mgr. inż. Marcin Tatała		mgr. inż. Marcin Tatała		1:50	
mgr. inż. Marcin Tatała		mgr. inż. Marcin Tatała		INŻ. PISZĄCY	
mgr. inż. Marcin Tatała		mgr. inż. Marcin Tatała		K-2.8.PW	