


ZESTAWIENIE DREWNA

Nr poz.	Nazwa pozycji	B. przekrój [mm]	Długość przycięj [m]	Objętość szty. w poz. [m ³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m ³]	Klasa drewna
PD1	Pas górny	60	24,780	0,267624	1	0,268	C27
PG1	Pas górny	80	7,493	0,009792	2	0,192	C27
PG2	Pas górny	60	1,017	0,001356	2	0,027	C27
SK1	Skratowanie	60	14,0	0,009140	2	0,018	C27
SK2	Skratowanie	60	10,0	0,005140	2	0,010	C27
SK3	Skratowanie	60	10,0	0,005140	2	0,010	C27
SK4	Skratowanie	60	14,21	0,009726	2	0,019	C27
SK5	Skratowanie	60	14,0	0,009132	4	0,054	C27
SK6	Skratowanie	60	14,0	0,009132	1	0,009	C27
SK7	Skratowanie	60	14,0	0,009132	2	0,018	C27
SK8	Skratowanie	60	14,0	0,009132	2	0,018	C27
SK9	Skratowanie	60	14,0	0,009132	2	0,018	C27
SK10	Skratowanie	60	14,0	0,009132	2	0,018	C27
Razem:							0,845

UWAGI:

- Ostateczne rozwiązania na etapie rys. warsztatowych
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Na wieńcu pod pasem dolnym kratownicy zastosować izolację przeciwwilgociową np. przekładkę z papy
- Mocowanie kratownic do wieńca za pośrednictwem katownika z przełoczeniem np. firmy DOMAX model KP7, mocować obustronnie
- Licować górne krawędzie kratownic w celu uzyskania równej płaszczyzny pod poszycie dachowe (poprzez kliny, pokładki drewniane)
- W przypadku zmiany geometrii kratownicy, należy skorygować przebieg tras instalacji (wentylacji, sanitarnych, elektrycznych)

- UWAGI:
- Drewno klasy C27 (wiązary)
 - Drewno klasy C24 (usztywnienia)
 - Kat nachylenia połaci 15° (26,79%)



KOMERCYJNE

PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.
26-600 RADOM, ul. Kanakowa 10/12 lok. 103
tel. (48) 383 10 02
e-mail: ms@projektkomercyjne.pl

Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie

Etap: ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA

Branża: Stadium

KONSTRUKCJE

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor: Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

Adres: dz. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew

Data: grudzień 2014

Tytuł rysunku: WIAZAR W17

Skala: 1 : 25/10

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Dabłowski

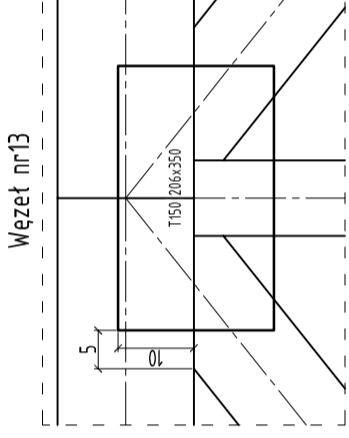
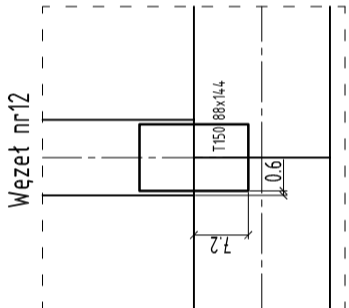
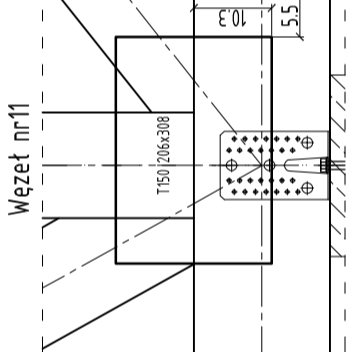
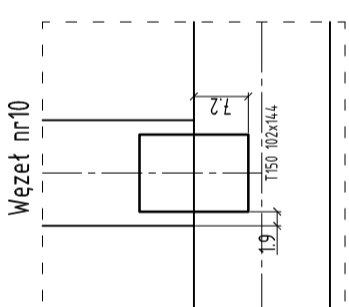
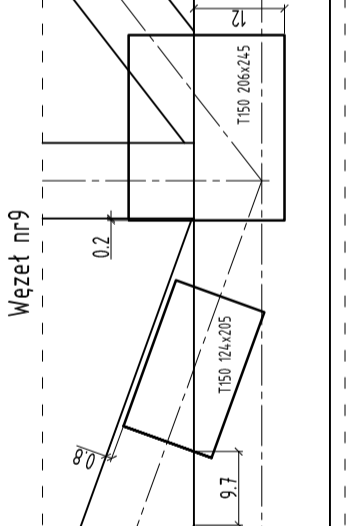
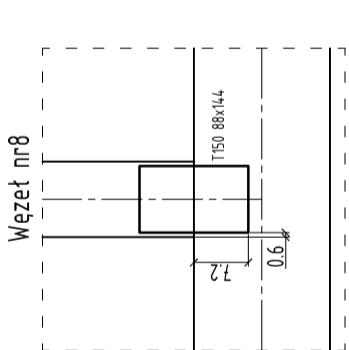
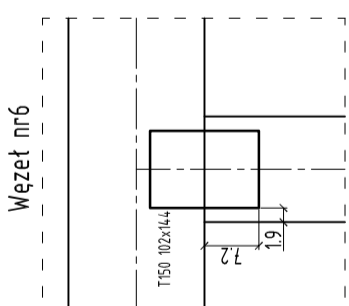
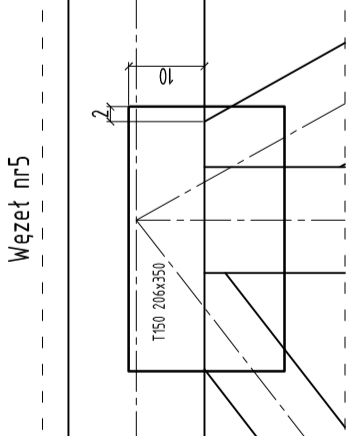
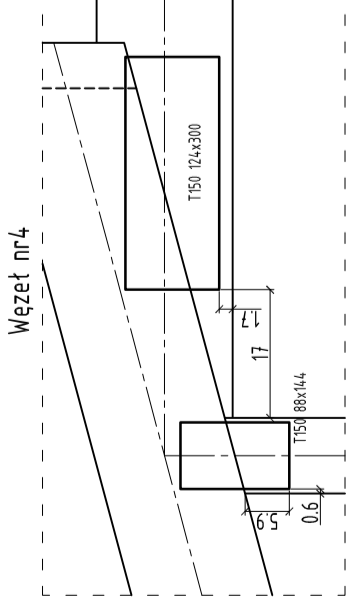
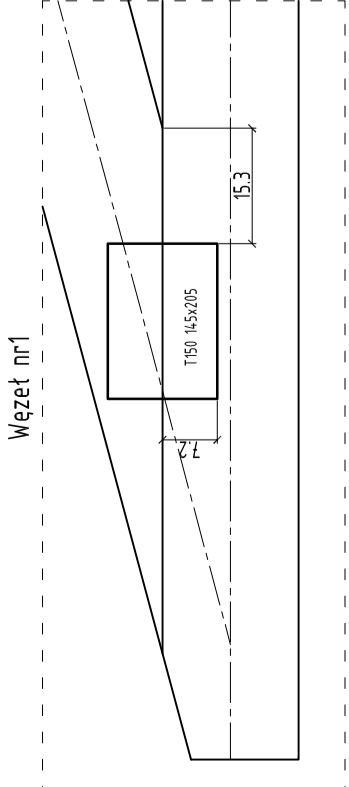
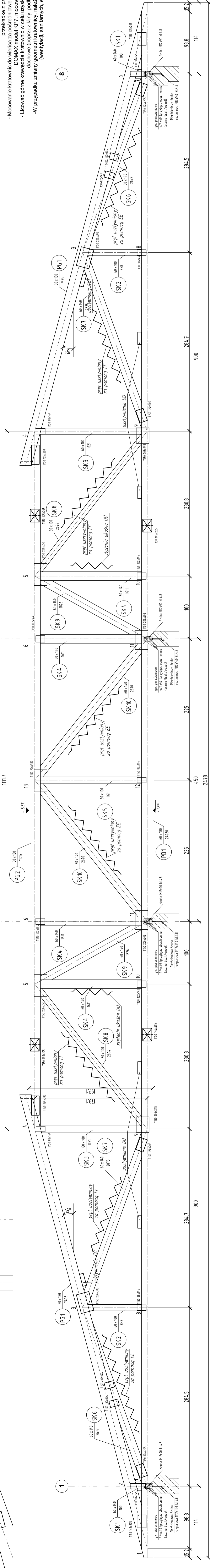
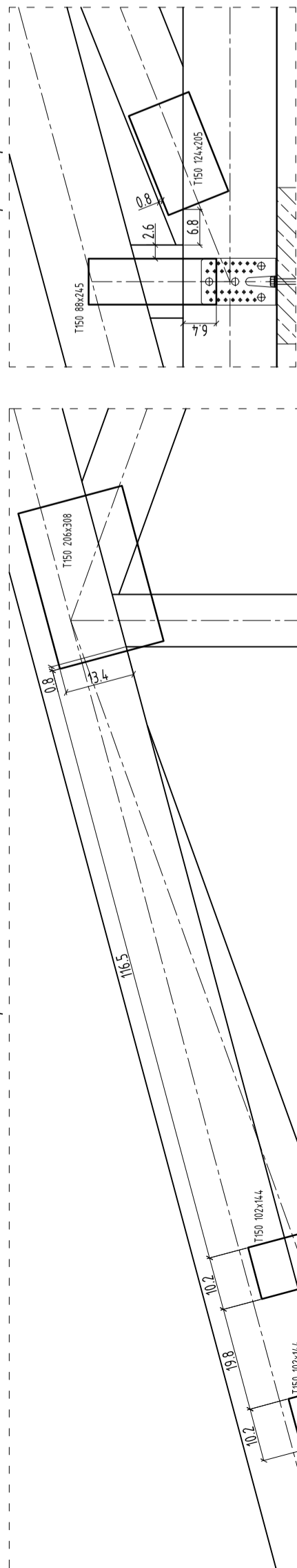
Opł.: nr 042/0361/PCK/2006

Podpis:

Opracował: mgr inż. Piotr Węgiel

Podpis:

Nr rysunku: 009_PW_2218



UWAGA:
Blachy węzłowe wykonać obustronnie w każdym węźle