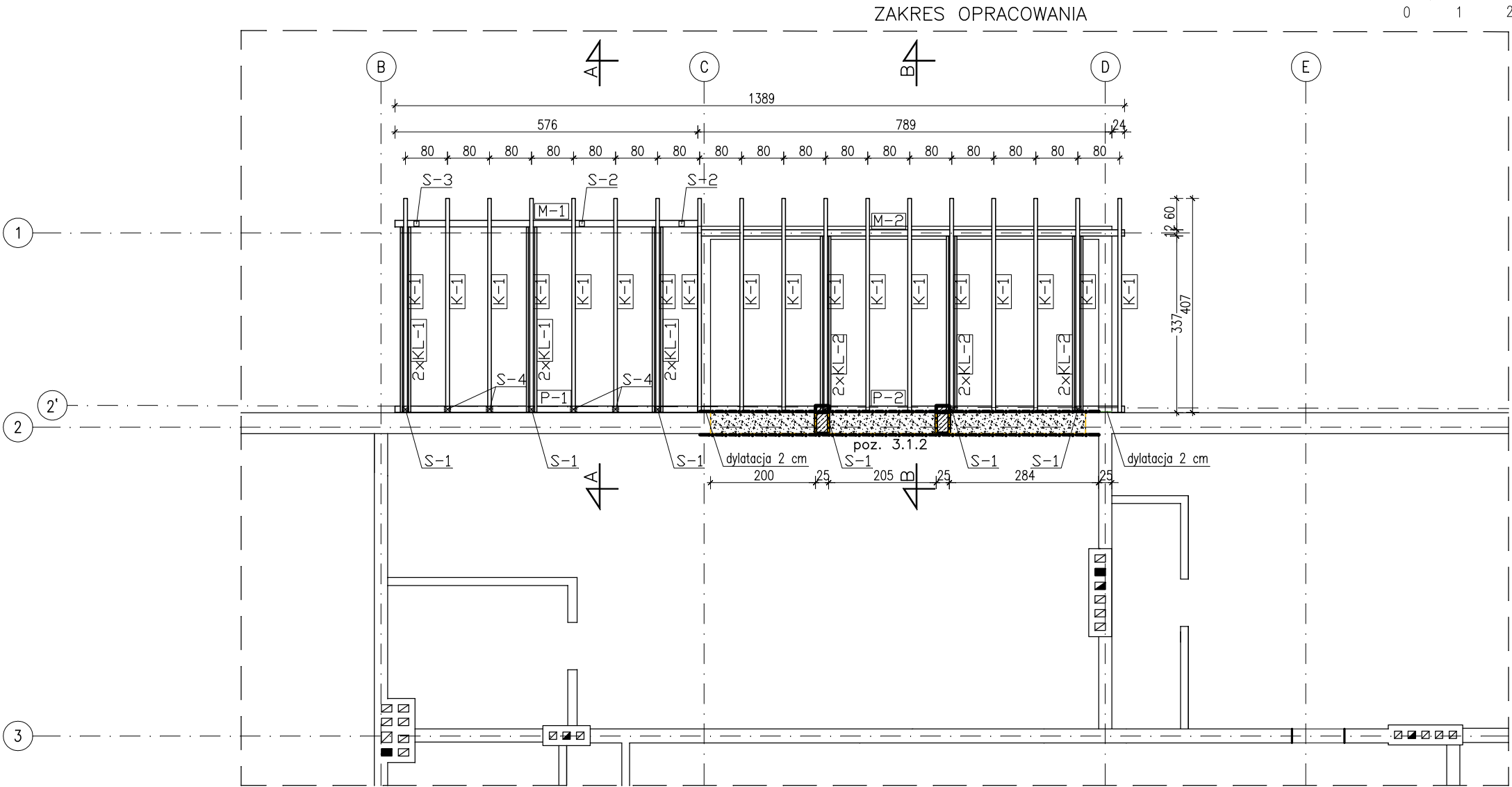
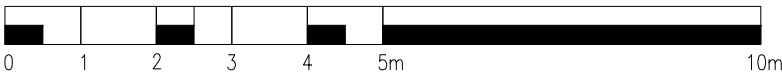


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

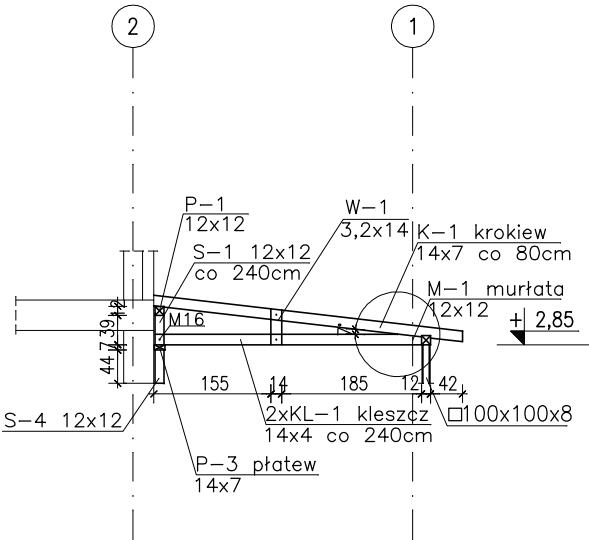
1 : 100



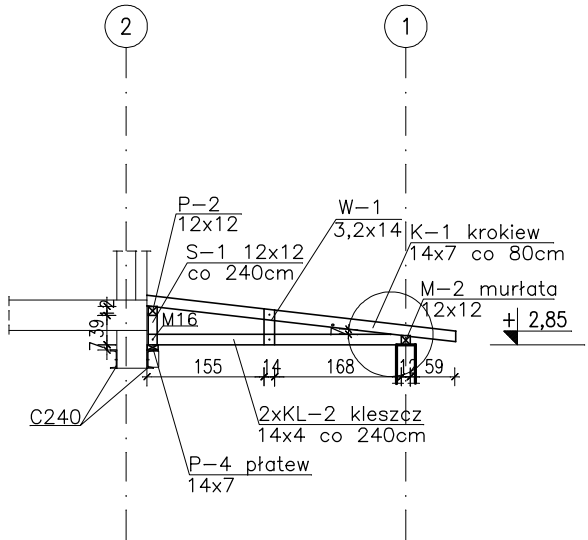
ZESTAWIENIE TARCICY					
symbol	wysokość [cm]	szerokość [cm]	długość [cm]	ilość [szt]	objętość [m3]
KROKIEW					
K-1	14	7	415	18	0,732
KLESZCZE					
KL-1	14	4	353	6	0,119
KL-2	14	4	336	6	0,113
SŁUPY					
S-1	12	12	39	6	0,034
S-1	12	12	44	7	0,044
MURŁATY					
M-1	12	12	575	1	0,083
M-2	12	12	813	1	0,117
PŁATWIE					
P-1	12	12	575	1	0,083
P-2	12	12	813	1	0,117
P-3	7	14	575	1	0,056
P-4	7	14	813	1	0,080
WIESZAKI					
W-1	14	3,2	50	12	0,027
SUMA=					1,604

drewno klasy:
C 27

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA :

- Pod murłatę położyć pasek papy.
- Murłaty kotwić do więca kotwami ocynkowanymi średnicy \varnothing 16 w odstępach min. co 1,5m.
- Przy zamawianiu więzy doliczyć dodatek na połączenia i przycięcie.

KONSBUD PROJEKTOWANIE I NADZORY
MALBORK ul. Jesionowa 24 tel./fax (55) 273-12-38 kom. 606-233-127

Nazwa i adres obiektu **PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZEDSZKOLNEGO W CELU WYDZIELENIA ODDZIAŁU ŻŁOBKA**
Stare Pole, ul. Marynarki Wojennej 22, dz. 617

Tytuł: **RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ**

Projektant: inż. Jarosław Czermak
upr. nr 387/Gd/2002 Skala 1:100

Asystenci: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
inż. Marcin Myszk Data 10.2015

Projektant: inż. Jarosław Pestka
upr. nr P00M/0132/P00K/09 nr rys. **K-4**