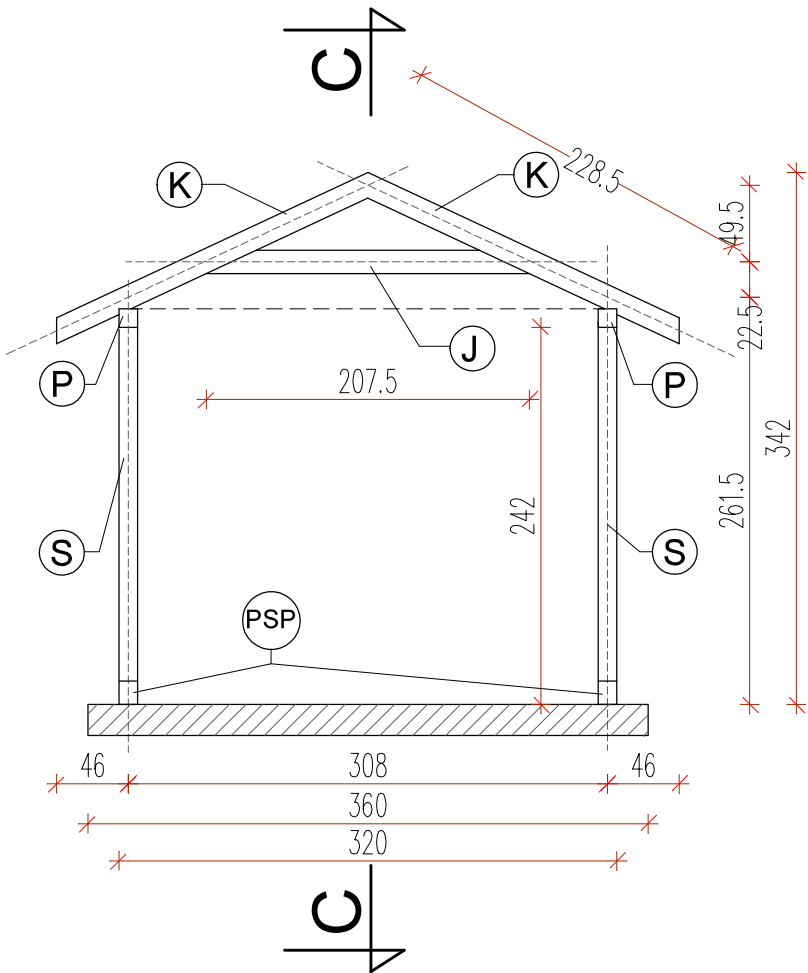


ZADASZENIE WEJŚCIA



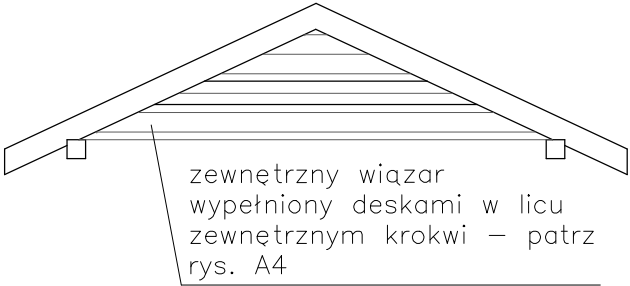
ZESTAWIENIE TARCICY

symbol	przekrój [cm]	długość [m]	ilość elem.	długość całkowita [m]	objętość m³
S	12x12	2,42	2	4,84	0,07
P	12x12	1,60	2	3,20	0,05
K	15x3,80	2,30	6	13,8	0,08
J	15x3,80	2,08	3	6,24	0,04
RAZEM m³ drewna w konstrukcji					0,24
x 2 konstrukcje =					0,48

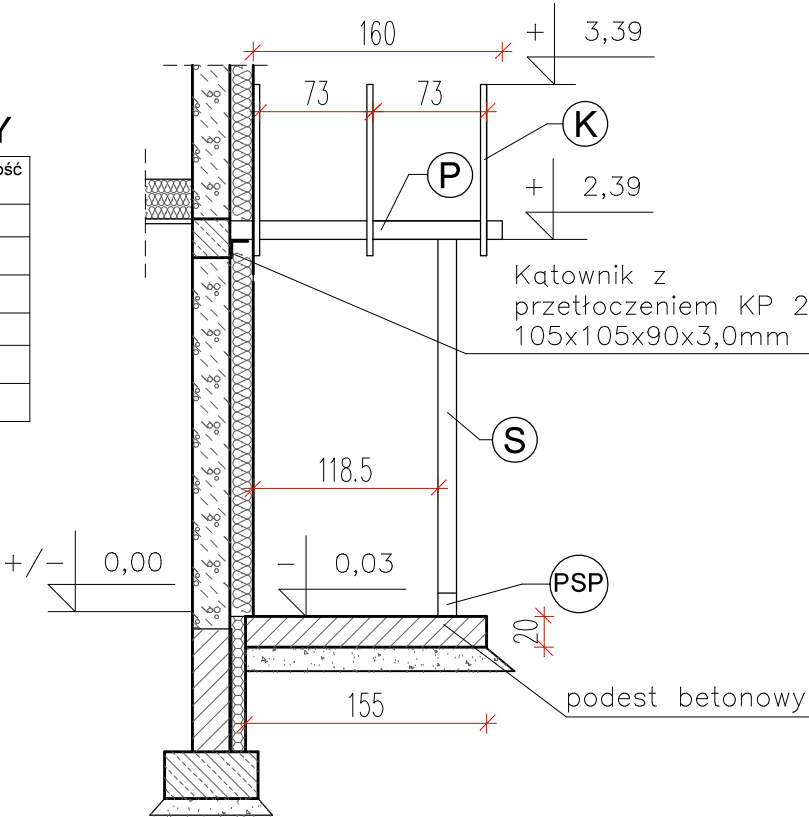
- (PSP) Podstawa słupa kotwa przykręcana PSP 120x120 mm
- (S) SŁUP 12 x 12 cm
- (P) PŁATEW 12 x 12 cm
- (K) KROKIEW 15 x 3,8 cm
- (J) JĘTKA 15 x 3,8 cm

DREWNO LITE, KLASY C27

POŁĄCZENIA : STALOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE TYPOWE



C - C



LUNAR-2 Krzysztof Janowicz ul. Hallera 33/1 82-500 Kwidzyn			
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo		Skala: 1:50	
Objekt: budynek na potrzeby szkoły leśnej		Branża: KONSTRUKCJA	
Adres: Dz. nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie			
Nazwa rysunku : ZADASZENIE WEJŚCIA			
Projektował : mgr inż. Krzysztof Janowicz upr. bud. nr 443/Gd/81		Podpis: Data: lipiec 2024	Nr rys.: K 4