



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 1 : 50

	Element	Przekrój cm	Długość el. m	Liczba szt	m3
1	murtaty	14/14	10,20	3	0,60 m3
2	platew	16/16	8,50	1	0,20 m3
3	platew	14/14	10,20	2	0,40 m3
4	slupy	14/14	3,20	7	0,40 m3
5	krokiew	8/16	6,50	30	2,50 m3
6	krokiew	8/16	3,50	12	0,50 m3
7	krokiew	8/16	4,00	15	0,60 m3
8	Jętki-kleszcze	8/16	4,50	20	0,90 m3
Razem konstrukcja					6,30 m3

KONTRŁATY 2,5/8 cm
ŁATY 5/5 cm
DESKA OKAPOWA 4/20 cm

POWIERZCHNIA DACHU - 180,00 m²

Projektowanie i Nadzory Budownictwa Ogólnego Usługi Inwestycyjne Ryszard Bebek 43 - 392 Miedzyrzecze Górne 278		
Temat Lokalizacja	PROJEKT KONSTRUKCJI Termomodernizacja i rozbudowa budynku OSP w Iłownicy Iłownica 153 gm. Jasienica dz. nr 82/2	
Inwestor	URZĄD GMINY JASZENICA 43 - 395 Jasienica 189	
Przedmiot rysunku	WIĘZBA DACHOWA	Skala 1 : 50,
Konstrukcja techn. bud. Ryszard BEBEK Nr upr.161/82 SLUBO/0421/01		Data lipiec 2010
		Numer rys. K - 3