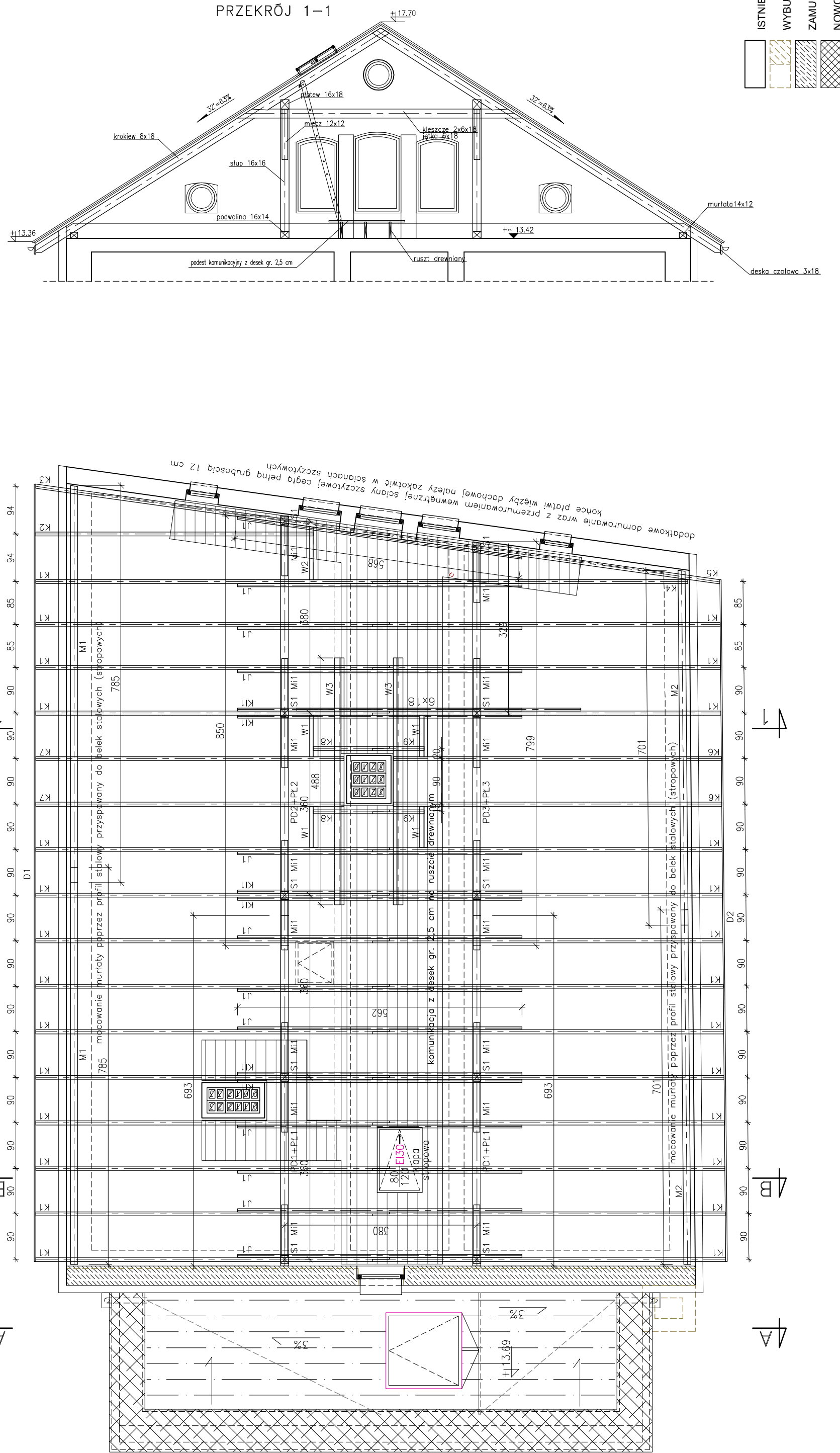


NAZWA	krokiew	murlata	jętko	kleczone	stup	podwalina	platew	miecz	wymiany	deska czolowa
OZNACZENIE	K1-K9	M1-M2	J1	K11	S1	PD1-PD3	PL1-PL3	Mi1	W1-W2	D1-D2
PRZEKRÓJ	8x18	14x12	6x18	6x18	16x16	16x14	16x18	12x12	8x18	3x18

- Uwagi:
1. Przed przygotowaniem do tworzenia elementów wszystkie wytnąć w naturze.
 2. Podkre wytnięty element drewnianych w zestawieniu uwzględniając zapas.
 3. Niniejsze jest element drewna na charakter szankownicy i nie może stanowić podstawy do zamówienia materiałów.
 4. Drewno należy zabezpieczyć przed pleśnią, grzybami, owadami oraz zabezpieczyć do stopnia nieprzepierzestania ognia dostępnymi na rynku certyfikowanymi środkami.
 5. Wszystkie elementy drewniane należy dachowej należy wykonać między sobą na wręby – tradycyjne 1/4ca cięcielskie, używać okonywanych gwoździ spiralnych bez uszytych stalowych łączników 2-boczny okonywany;
 6. Poszczególne elementy należy dachowej należy rozpatrywać z przeważającym planowym
 7. Na głąb 1 i kleszczach części styku należy wykonać podesty komunikacyjne do wyzłów dachowych znajdujących się przy zerzeniu oraz przeliny projektowanej rekonstrukcji z deską gr. 2,5 cm, szerokość podestów około 1,5 m (z pełnym wypełnieniem między deskami).
 8. Na strapie części styku należy wykonać podesty komunikacyjne z desek gr. 2,5 cm, szerokość podestów około 2,0 m.
 9. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami oraz projektem architektury i pozostałych branż.
 - deska czółowa (okapowa) 3x18 cm
 - podesty komunikacyjne na ruszcie drewnianym z desek gr. 2,5 cm
 - ruszt drewniany 4x32 cm
 - Konce płatwi i więźby dachowej należy zakończyć w ścianach szczytowych. Mocowanie murłaty należy wykonać poprzez profil słabowy przypiętowany do istniejących belek słabowych (stragociny).



—WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRÁWIE ZABRONIONE – Autodesk - licencja: SN:347-82812998

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799369, 605900218
www.grupafossa.pl - biuro@grupafossa.pl


inwestor
Gmina Miejska Zawidów
Pl. Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów

obiekt	Przebudowa z rozbiórką budynku usługowego, budowa garażu dwustanowiskowego, wraz z urządziemiami budowlanymi, oraz rozbiórka trzech budynków dla zadania pn. "Poprawa warunków funkcjonowania mikro i małych przedsiębiorstw oraz producentów rolnoh	data 17.02.2022
--------	--	--------------------

adres	Zawidów ul. Grunwaldzka 4 dz. nr 308, obr. 0001 Zawidów, jedn. ewid. 022501_1 Zawidów
rysunek	<div>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</div> <div>skala 1:75</div>

rysunek

...	rys. K7	podpis
stadium	PROJ. TECHNICZNY – KONSTRUKCJA	nr upr.

mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bud. ogólnego i specjalizacji kosztochłoniwości bud. inżynierii 87/005/04	
mgr inż. Paweł Wawrzyniak	upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bud. ogólnego i specjalizacji kosztochłoniwości bud. inżynierii 36/005/05	