



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ								
L.P.	ELEMENT	SYMBOL	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Liczba [szt.]	Ilość [mb]	Objętość [m³]
1.	belka	B-1	5,15	0,05	0,20	2	10,30	0,103
2.	belka	B-2	2,05	0,05	0,20	4	8,20	0,802
3.	belka	B-3	3,15	0,05	0,20	4	12,60	0,126
4.	belka	B-4	1,10	0,05	0,20	1	1,10	0,011
5.	belka	B-5	2,05	0,05	0,20	1	2,05	0,021

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeznicy, parapety w świetle konstrukcji.
- Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na rysunkach.

PROJEKT:	Dobre bo lokalne II			<div></div>
OBIEKT:	Budowa budynku usługowego - rękodzielnia nr 2			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA			
LOKALIZACJA:	dz. 292/259 k.m. 4 Maciejów			
INWESTOR:	Stowarzyszenie LGD "Dolina Stobrawy"			
NAZWA RYS.:	RZUT KONSTRUKCJI ANTRESOLI			skala: 1:50
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis	nr rys.: K-09
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	28.02.2022		nr str.:
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	28.02.2022		