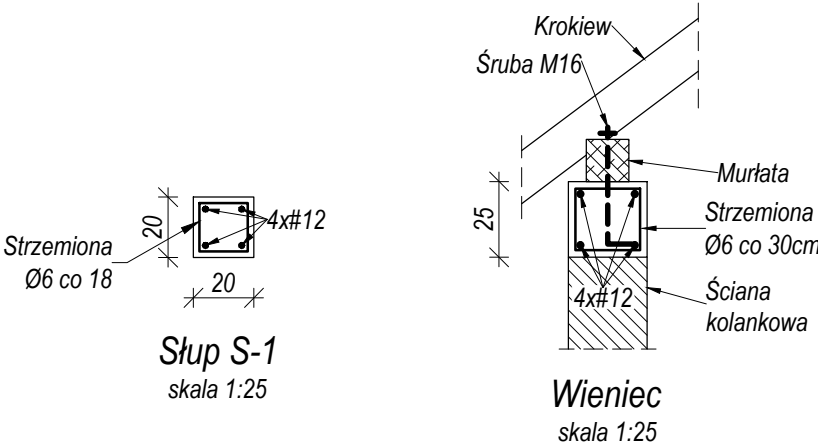


Nadproża żelbetowe prefabrykowane
typu L19 opisane na rysunku



Uwagi:

- Średnice zbrojenia w milimetrach, poziomy w metrach, pozostałe wymiary w centymetrach, o ile nie podano inaczej.
- Beton: B25. Stal: zbrojenie główne - A-IIIIN (RB500 - #); rozdzielnice (strzemiona) - A-I (St3S - Ø).
- Otulinie zbrojenia: 2cm.
- Zagięcia i zakłady prętów zbrojeniowych zgodnie z PN-B-03264/2002.
- Drewno sosnowe lite klasy min. C24.
- Wymiary elementów drewnianych podano na rysunku.
- Murłaty zakotwić śrubami min. M16 co max. 1,5m w wieńcach żelbetowych.
- Zaciosy krokwi na murłatach 3cm.
- Dokładny rozstaw krokwi dopasować do wymiarów okien połączeniowych i rozmieszczenia kominów (patrz: rysunki branży architektonicznej i instalacyjnej).
- Stężenia wiatrowe z taśmy stalowej perforowanej.
- Drewno konserwować za pomocą preparatu Ogniochron lub innego dopuszczonego do stosowania.
- Drewno należy zaimpregnować preparatami grzybo- i owadobójczymi.
- Rysunek ten należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz z rysunkami branży architektonicznej i instalacyjnej.
- Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- Niniejsze opracowanie obejmuje zakres niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę i realizacji inwestycji przez wykwalifikowanego Wykonawcę. Nie obejmuje natomiast wszystkich detali konstrukcyjnych i zestawień materiałów. W razie potrzeby należy zlecić sporządzenie projektu wykonawczego.

<div>ARCHI studio</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. JOANNA ROZMUS - MASŁOWSKA 32-300 OŁKUSZ, UL. J. H. DĄBROWSKIEGO 1	
INWESTOR:	GMINA OŁKUSZ 32-300 OŁKUSZ, UL. RYNEK 1		
PROJEKT:	BUDOWA BUDYNKU ZEBRAŃ WIEJSKICH MIESZKAŃCÓW WRAZ Z INSTALACJAMI: WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ ORAZ SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE W MIEJSCOWOŚCI WIŚLICZKA, GM. OŁKUSZ, DZ. NR EWID. 529		
RYSEK:	KONSTRUKCJA DACHU I PODDASZA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:50
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	03.2018
			NR. RYS. K02
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Szargan	255/2001	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jakub Łaskawiec	MAP/0192/PWOK/04	