



**A** DACHÓWKA BITUMICZNA  
PAPA ZGRZEWALNA PODKŁADOWA  
PŁYTY OSB-3 22 MM TRUDNOPALNA  
KONSTRUKCJA WIĘŻBY

**B** KOSTKA BRUKOWA "LIBET AKROPOL" 6 CM  
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4 CM  
KLINIEC 8 CM  
TŁUCZEŃ 15 CM  
WARSTWA FILTRACYJNA - PIASEK 8 CM

1.	PŁATEW	16 x 20
2.	KROKIEW	18 x 8
3.	JĘTKI	18 x 4
4.	SŁUPY	16 x 16
5.	PŁATEW KALEN.	22 x 14
6.	SŁUPEK	12 x 12
7.	MIECZ	12 x 6
8.	KROKIEW KOSZOWA	18 x 8
9.	DESKA OKAPOWA	22 x 3
10.	NADBITKA SŁUPA	10 x 16
11.	DESKI BALUSTRADY	10 x 3

WSZYSTKIE ELEMENTY WIĘŻBY WYKONAĆ  
JAKO STRUGANE Z ATESTOWANEGO DREWNA  
IGLASTEGO W KLASIE **C24**

MOCOWANIE SŁUPÓW DO FUNDAMENTU ZA POMOCĄ STALOWEJ  
PODSTAWY REGULOWANEJ "PRST 60-200x201x4  
DO POŁĄCZENIA ZE SŁUPEM UŻYĆ WKRĘTÓW DO DREWNA Ø8/100  
DO POŁĄCZENIA Z FUNDAMENTEM UŻYĆ KOTEW STALOWYCH DO  
BETONU Ø10/120

<b>bipoprojekt</b>			
<b>obiekt:</b> Niekomercyjna infrastruktura turyst.- rekr. Wola, ul. Międzyrzeczka, działka nr 633/30			
<b>treść:</b> Przekrój A-A			
projektant: mgr inż. arch.	podpis:	data:	
<b>Witold Kaczmarczyk</b>		10.2016	
nr projektu: <b>877</b>	branża: <b>arch.</b>	skala: <b>1: 50</b>	nr. rys. <b>A 06</b>