



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

bipoprojekt			
obiekt: Niekomercyjna infrastruktura turyst.- rekr. Wola, ul. Międzyrzecka, działka nr 633/30			
treść: Przekrój C-C			
projektant: mgr inż. arch.	podpis:	data:	
Witold Kaczmarczyk		10.2016	
nr projektu: 877	branża: arch.	skala: 1: 50	nr. rys. A 08