



1. Bal drewniany (kierunek)  $20 \times 20 \times 150$  cm,  $L = 2 \times 300$  cm
2. Brzozy drewniane  $8 \times 10 \times 20$  cm,  $L = 5 \times 160$  oraz 16  $\times 220$  cm - łączona na pióro-wpust lub wpust łączony
3. Słojenie poziome - krawędzie  $10 \times 10$  cm,  $L = 4 \times 160$  cm
4. Słojenie poziome - krawędzie  $6 \times 10$  cm,  $L = 2 \times 140$  cm
5. Słojenie poziome - krawędzie  $10 \times 10$  cm,  $L = 140$  cm
6. Umościenie dwa i szary - narzut kamienię gr. 20 cm
7. Geotekstina dwukierunkowa z włókien polipropylowych o wytrzymałości na rozciąganie min. 60 kN/m
8. Palisada z kółków drewnianych  $102$ ,  $L = 150$  cm
9. Łączniki do drewna - gwoździe 1/4b x 20 cm
10. Prowniki zamknięte z dwukierunkową krawędzią  $4 \times 15$  cm oraz  $6 \times 10$  cm,  $L = 2 \times 100$  cm
11. Znakowiska sznurkowe  $4,2 \times 10$  cm,  $L = 5 \times 108$  cm
12. Wiat do przepustu: Tarcica - deska  $6 \times 20$  cm  
 $L = 140$  cm - 3 szt.  
 $L = 100$  cm - 4 szt.  
 $L = 92$  cm - 8 szt.  
 $L = 40$  cm - 2 szt.
13. Rura HDPE Ø600 mm z kołnierzem,  $L = 1200$  cm
14. Fundament krzyżowy - płytka podłogowa gr. 20 cm
15. Uwarzędziny czuj komunikacyjne
16. Umościenie dwa (kaskady) - materiały siatkowo-kamień gr. 25 cm o wymiarach  $150 \times 150$  cm - 11 oraz  $100 \times 150$  cm - 18 szt.

