

- 4 - krążek betonowy nadający 5/122cm wibroprasowany klasą 2
- 5 - podsypka grubość 5 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 6 - ława krążekowa z betonu C12/15 z oporem
- 7 - stabilizacja cementem na grubość 10cm Rm 2,5MPa
- 8 - śmiejące podłoże gruntuowe
- 10 - płyta żurawowa betonowa 25x40cm wibroprasowana
- 10 - podsypka grubość 3 cm cementowo-piaskowa 1:4
- 11 - podłoże zasiedlające grubość 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 12 - podłoże pomocnicza grubość 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 13 - stabilizacja cementem na grubość 20cm Rm 2,5MPa
- 14 - krążek betonowy wysłający 15/300cm wibroprasowy klasą 2
- 15 - kostka betonowa grubość 8cm wibroprasowana nieleżowna klasą 70/7
- 16 - podłoże zasiedlające grubość 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 17 - stabilizacja cementem na grubość 15cm Rm 2,5MPa
- 18 - obrzeże betone 8/30cm wibroprasowane klasą 2
- 19 - warstwa ziemi roślinnej grubość 15cm obsiana trawą
- 20 - pokrywa odpowiadająca liniołowe
- 21 - odpowiadająca liniołowe
- 22 - krutec odpowiadający
- 23 - opornik betonowy 25/112 wibroprasowany klasą 2
- 24 - kostka betonowa grubość 8cm wibroprasowana nieleżowna klasą 100/8
- 25 - podłoże zasiedlające grubość 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 26 - podłoże pomocnicza grubość 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie
- 27 - stabilizacja cementem na grubość 5cm Rm 2,5MPa
- 28 - stabilizacja cementem na grubość 25cm Rm 2,5MPa
- 30 - podłoże zasiedlające grubość 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 31 - podłoże pomocnicza grubość 15cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowana mechanicznie

