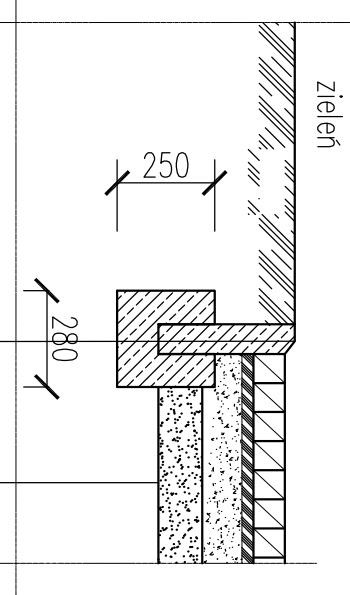
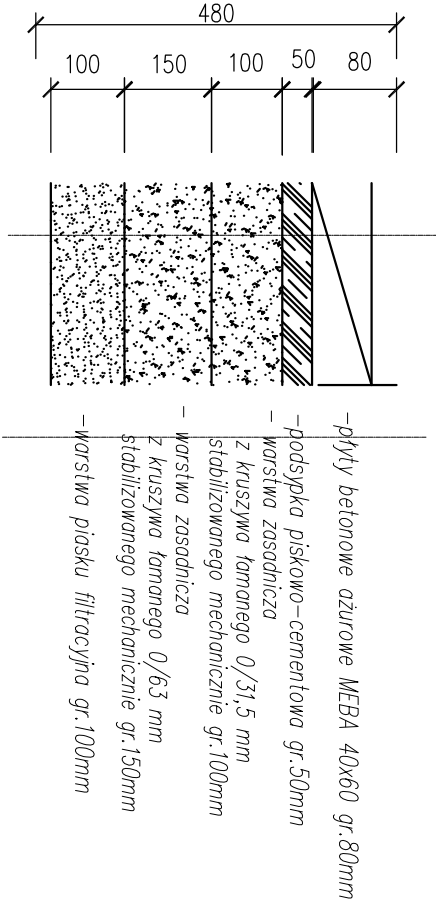
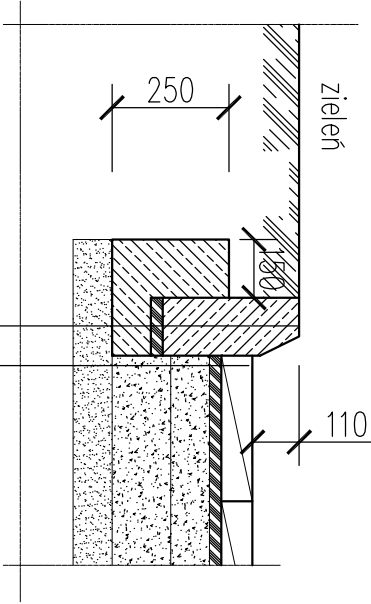


NAWIERZCHNIA PARKINGU Z
PŁYT AŻUROWYCH MEBA 40x60

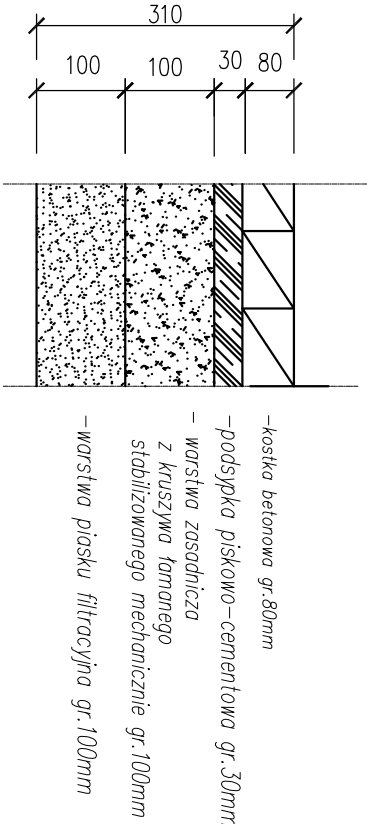
szczeół 1



szczeół 3

krawężnik drogowy 150x300x1000–
podsyпка piskowo–cement. gr.30mm–
blok z betonu B–20 (wym. 150x250)–
warstwa piasku filtracyjna gr.100mm–

–płyty betonowe ażurowe MEBA 40x60 gr.80mm
podsyпка piskowo–cement. gr.50mm
– warstwa zasadnicza
z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
stabilizowanego mechanicznie gr.100mm
– warstwa zasadnicza
z kruszywa łamanego 0/63 mm
stabilizowanego mechanicznie gr.150mm
–warstwa piasku filtracyjna gr.100mm

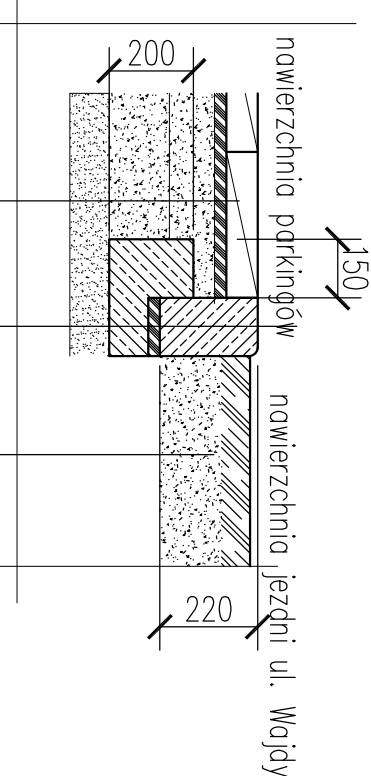


NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z
KOSTKI BETONOWEJ

obrzeże 80x300x1000–
blok z betonu C12/15 (wym. 250x280)–

kostka betonowa gr.80mm
podsyпка piskowo–cement. gr.30mm
warstwa zasadnicza
z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie gr.100mm
warstwa piasku filtracyjna gr.100mm

szczeół 2



istniejąca warstwa z betonu asfaltowego
istniejąca podbudowa pod nawierzchnią

–płyty betonowe ażurowe MEBA gr.80mm
podsyпка piskowo–cement. gr.50mm
– warstwa zasadnicza
z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
stabilizowanego mechanicznie gr.100mm
– warstwa zasadnicza
z kruszywa łamanego 0/63 mm
stabilizowanego mechanicznie gr.150mm
–warstwa piasku filtracyjna gr.100mm

krawężnik pojazdowy 150x220x1000–

podsyпка piskowo–cement. gr.30mm–
blok z betonu B–20 (wym. 150x200)–
warstwa piasku filtracyjna gr.100mm–