

- A

jezdnie nad przepustem

4 w. scieradna z mieszanki mineralno asfaltowej ACSS 50/70

5 w. wiązka z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70

6 3.3 w. profilowa z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70

14 izolacja 1x papa termozgrzewalna

14 płyta uciągająca z betonu C30/37 grubości 6x10cm zbrojono
- A1

jezdnie - dojazd poza przepustem

4 w. scieradna z mieszanki mineralno asfaltowej ACSS 50/70

5 w. wiązka z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70

21 w. podbudowę zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63

30 w. mrozochronna z mieszanki związanej cementem C15/2S 4,0MPa wg PN-EN 14227-1

60 nasyp z gruntu niespoistego (syplekiego) kat.II
- B

chodnik/opaska z kostki brukowej na przepuscie

4 kostka bruk. betonowa kolorowa

4 podsypka cement. piaskowa 1:4

6 1.5 w. podbudowę z betonu cementowego C20/25

27 izolacja 1x papa termozgrzewalna

35 płyta uciągająca z betonu C30/37 grubości 6x11cm zbrojono
- B1

chodnik/opaska z kostki brukowej na poza przepustem

6 kostka bruk. betonowa szara

4 podsypka cement. piaskowa 1:4

15 w. podbudowę zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/32

10 w. mrozochronna z mieszanki związanej cementem C15/2S 4,0MPa wg PN-EN 14227-1

35 nasyp z gruntu niespoistego (syplekiego) kat.II
- C

Krawężnik 15x30x100

3. proj. krawężnik betonowy gr.15cm

3. podsypka cement. piaskowa 1:4

15 ława z betonu C12/15 (B-15)
- D

OPRZĘT 8x30x100

3. proj. obrzeże betonowe gr.8cm

3. podsypka cement. piaskowa 1:4

10 ława z betonu C12/15 (B-15)

