

Załącznik 5 Rodzaje i grubości warstw nawierzchni, oznaczone podczas odwiertów na DW 673 z Dąbrowy Białostockiej do Sokółki

Odwiert 1

11 cm - mmb

5 cm - powierzchniowe utwardzenie kruszywa bitumem (smołowym)

10 cm – podbudowa z kruszywa łamanego do 40mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 2

20 cm - mmb

5 cm - powierzchniowe utwardzenie kruszywa bitumem (smołowym)

15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego do 40mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 3

10 cm - mmb

5 cm - powierzchniowe utwardzenie kruszywa bitumem (smołowym)

15 cm – podbudowa z kamienia brukowego do 150mm

Niżej pospółka

Odwiert 4

15 cm - mmb

13 cm – podbudowa z kruszywa łamanego do 40mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 5

5 cm – mmb świeżo ułożona

5 cm - mmb

15 cm – podbudowa z kamienia brukowego do 150mm

Niżej pospółka

Odwiert 6 [28+070L]

6 cm - mmb

6 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

20 cm – podbudowa z kamienia brukowego do 150/200mm

Niżej pospółka

Odwiert 7 [29+070 oś]

6,5 cm - mmb

5,5 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

20 cm – podbudowa z kamienia brukowego do 150/200mm

Niżej pospółka

Odwiert 8 [30+070 P]

10 cm - mmb

5 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

15 cm – podbudowa z kamienia brukowego do 150mm

Niżej pospółka

Odwiert 9 [31+120 L]

5 cm - mmb

4 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

20 cm – podbudowa z kruszywa 0/20mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 10 [32+070 P]

8,5 cm - mmb

3,5 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

20 cm – podbudowa z kruszywa 0/20mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 11 [33+070 L]

8 cm – mmb

3 cm - mmb

34 cm – podbudowa z kamienia 0/ 150mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 12 [34+050 P]

8 cm – mmb

3 cm - mmb

30 cm – podbudowa z kamienia 0/ 100mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 13 [35+330 L]

7 cm – mmb

3,5 cm - mmb

20 cm – podbudowa z kamienia 0/ 80mm

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 14 [38+170 P]

7 cm – mmb

5 cm – mmb

6 cm – mmb

4 cm stabilizacja cementem

8 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

Niżej pospółka drobnoziarnista

Odwiert 15 [41+320 L]

10 cm – mmb

6 cm - mmb

3 cm - powierzchniowe utwalenie kruszywa bitumem (smołowym)

22 cm – podbudowa z kruszywa 0/60mm

Piasek średni

Odwiert 16 (41+850P)

10 cm – mmb

7 cm - mmb

3 cm - powierzchniowe utwardzenie kruszywa bitumem (smołowym)

20 cm – podbudowa z kruszywa 0/60mm

Piasek średni