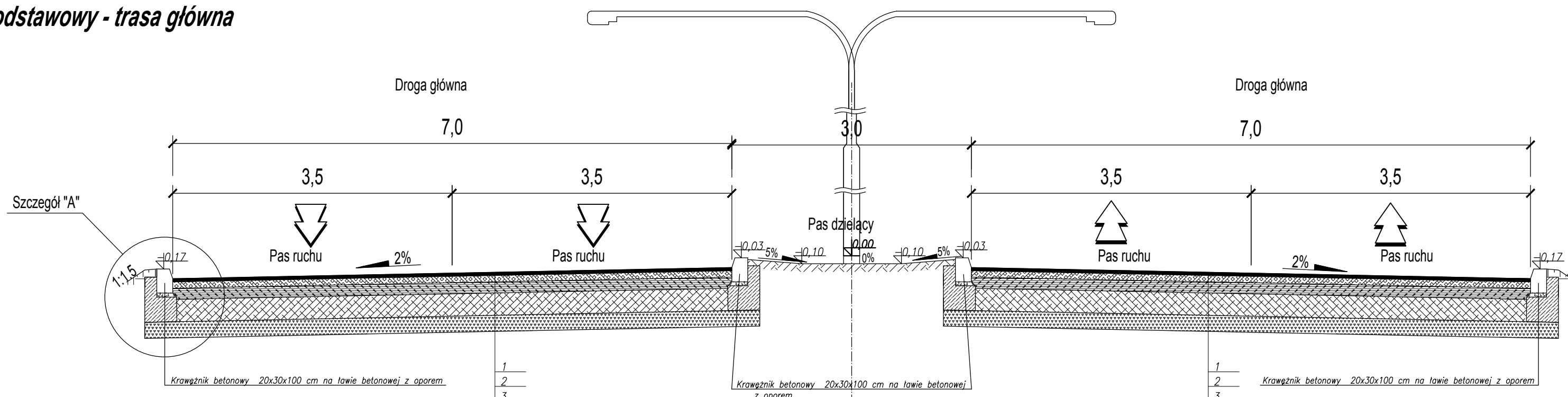
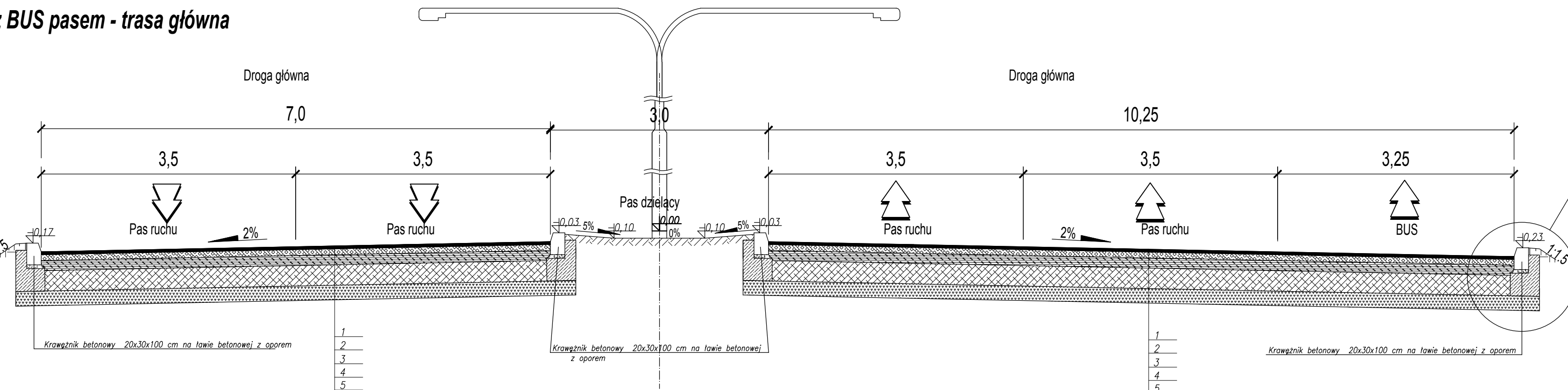


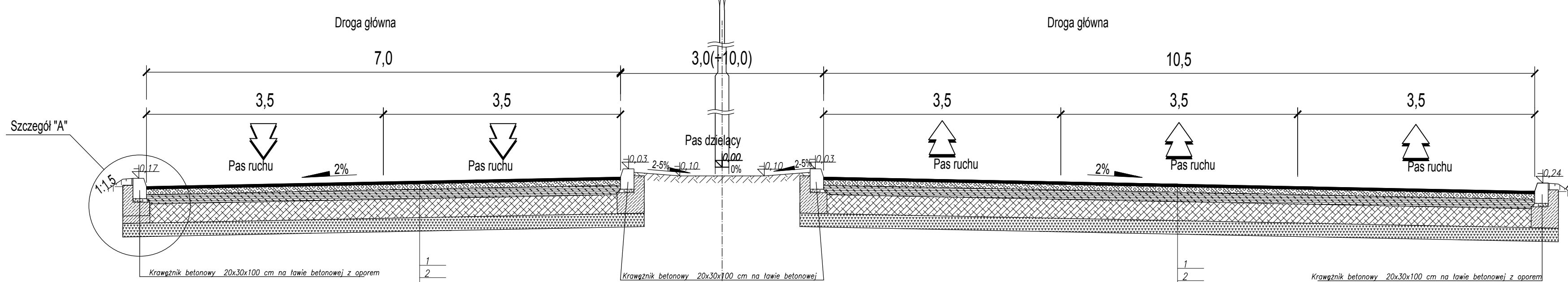
1.1 Przekrój podstawowy - trasa główna



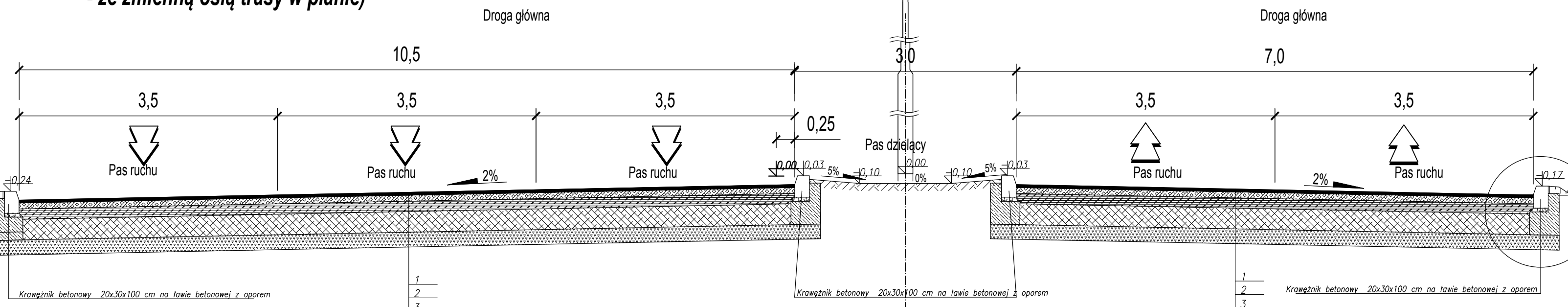
1.2 Przekrój podstawowy z BUS pasem - trasa główna



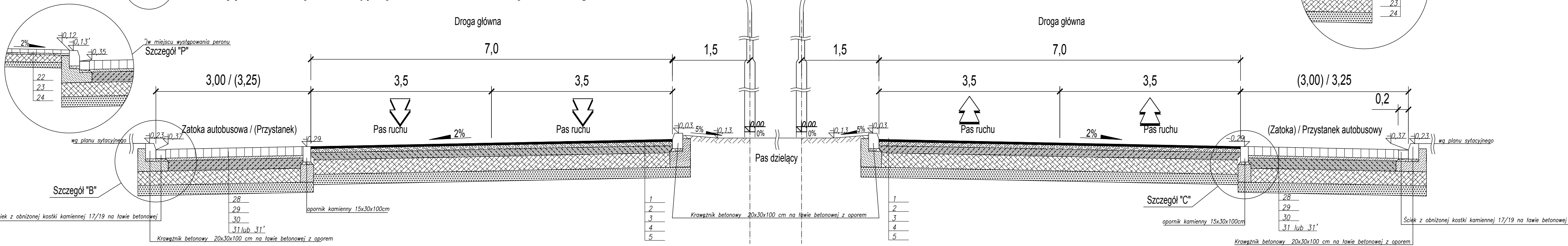
1.3 Przekrój podstawowy na skrzyżowaniu - trasa główna (dodatkowy pas ruchu dla relacji skrzytu w lewo/prawo)



1.4 Przekrój podstawowy na skrzyżowaniu - trasa główna (dodatkowy pas ruchu dla relacji skrzytu w lewo/prawo - ze zmienną osią trasy w planie)

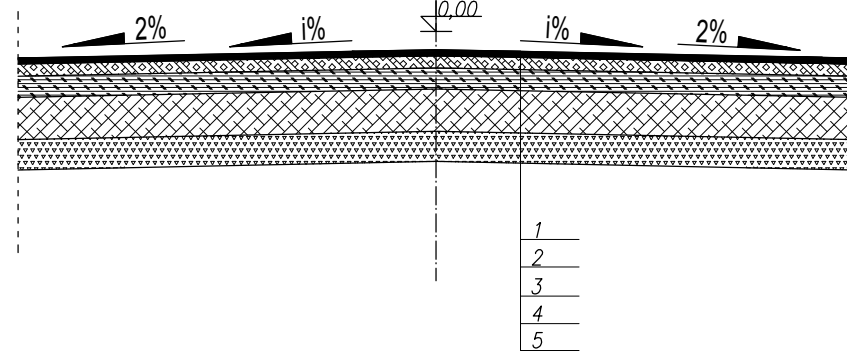


1.5 Przekrój podstawowy z zatoką/przystankiem autobusowym - trasa główna

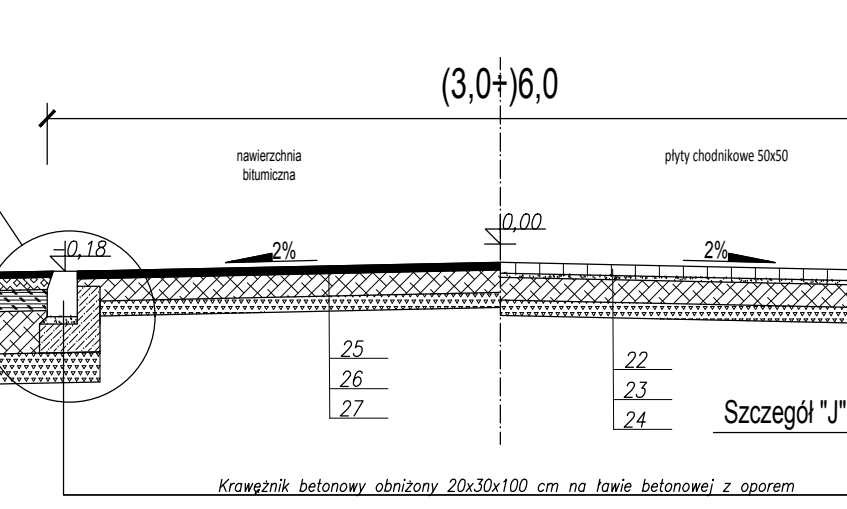


1.6 Przekroje dodatkowe - trasa główna

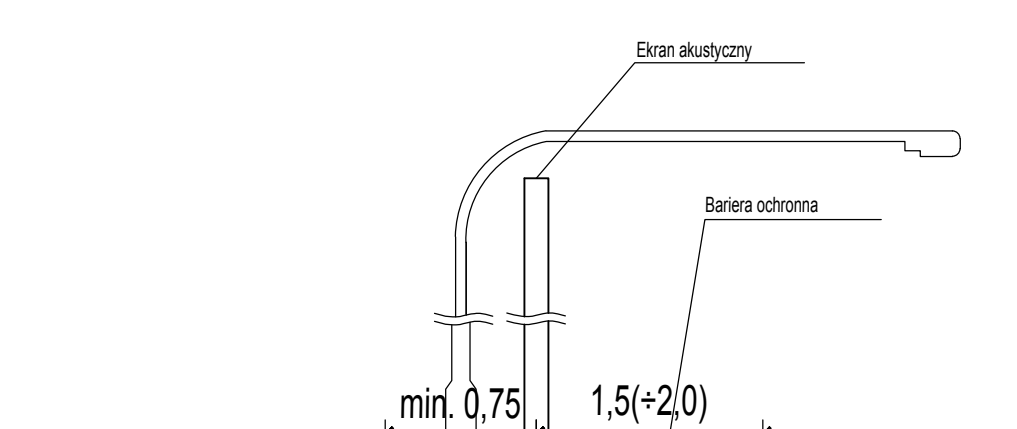
1.6.1 - Podstawowy przekrój przy skrzyżowaniu DK 80



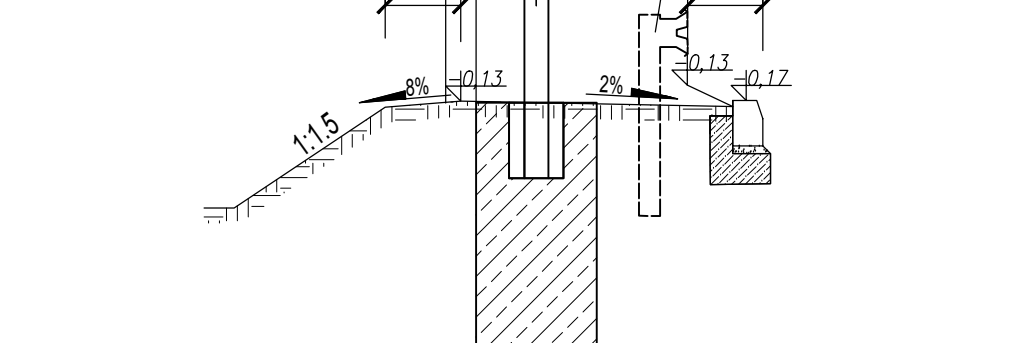
1.6.2 - Ciąg pieszo-rowerowy przejście na wyspie rozdzielającej ruch



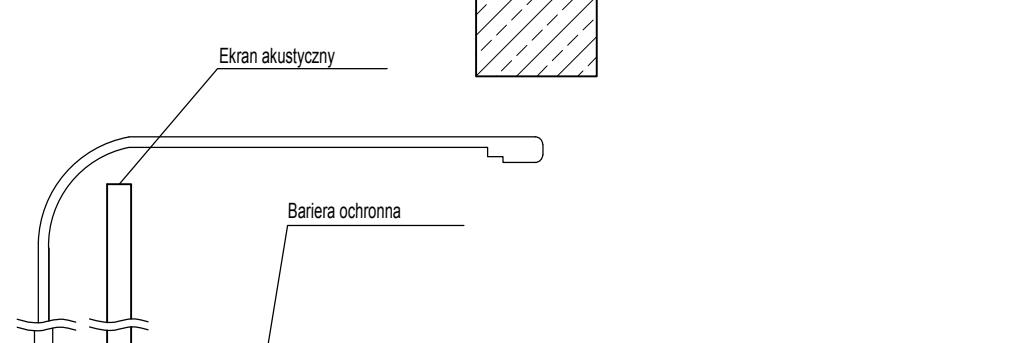
1.6.4 - Miejsce występowania ekranu akustycznego / bariery ochronnej



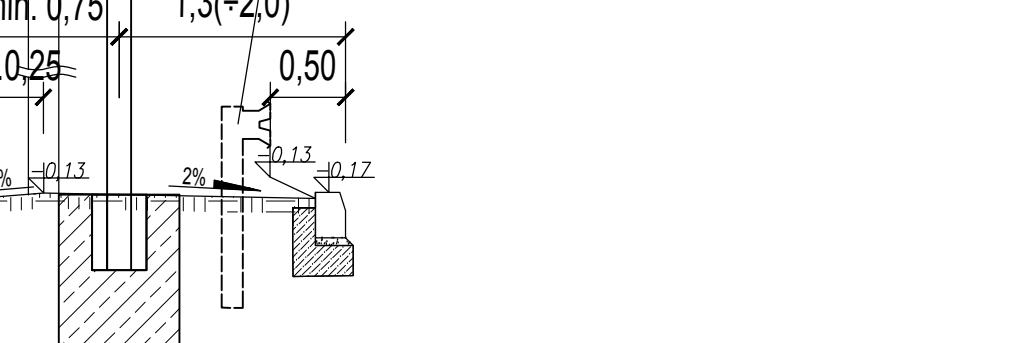
1.6.3 - Pobocze przy krawężniku



1.6.4a - Miejsce występowania ekranu akustycznego / bariery ochronnej oraz chodnika



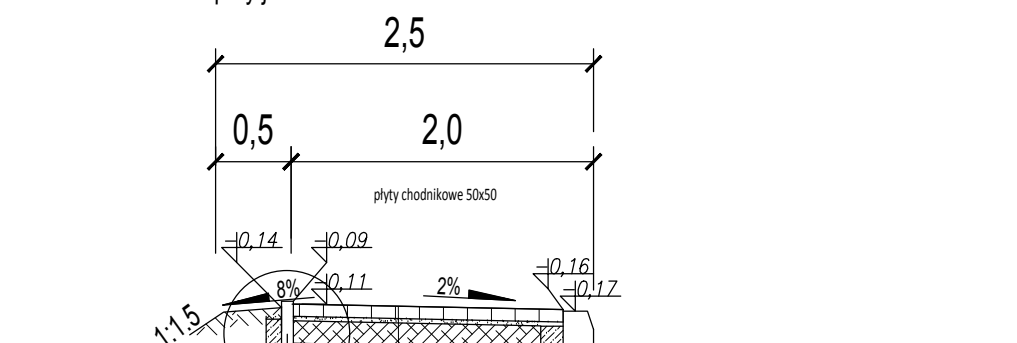
1.6.5 - Chodnik przy jezdni



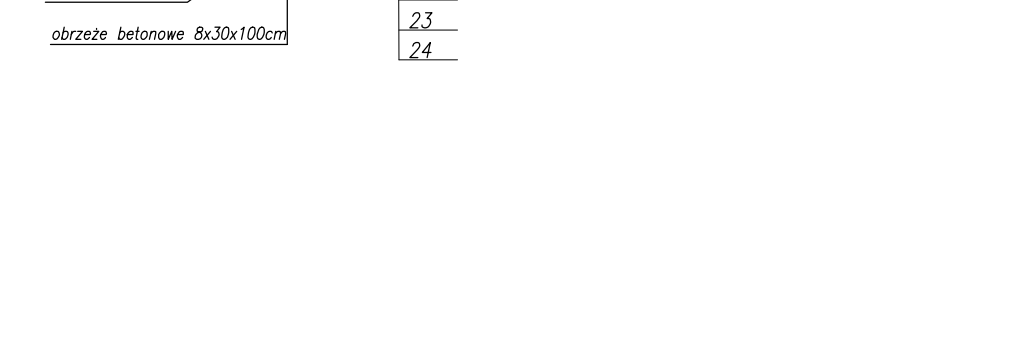
1.6.5a - Chodnik przy jezdni



1.6.5b - Chodnik przy jezdni



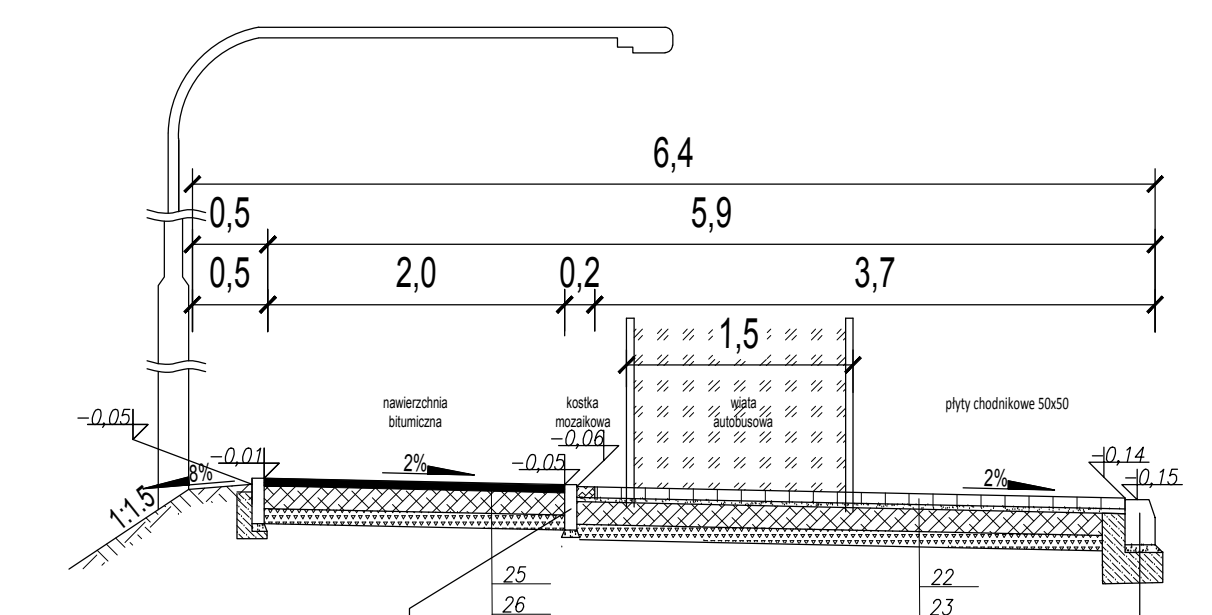
1.6.5c - Chodnik przy jezdni



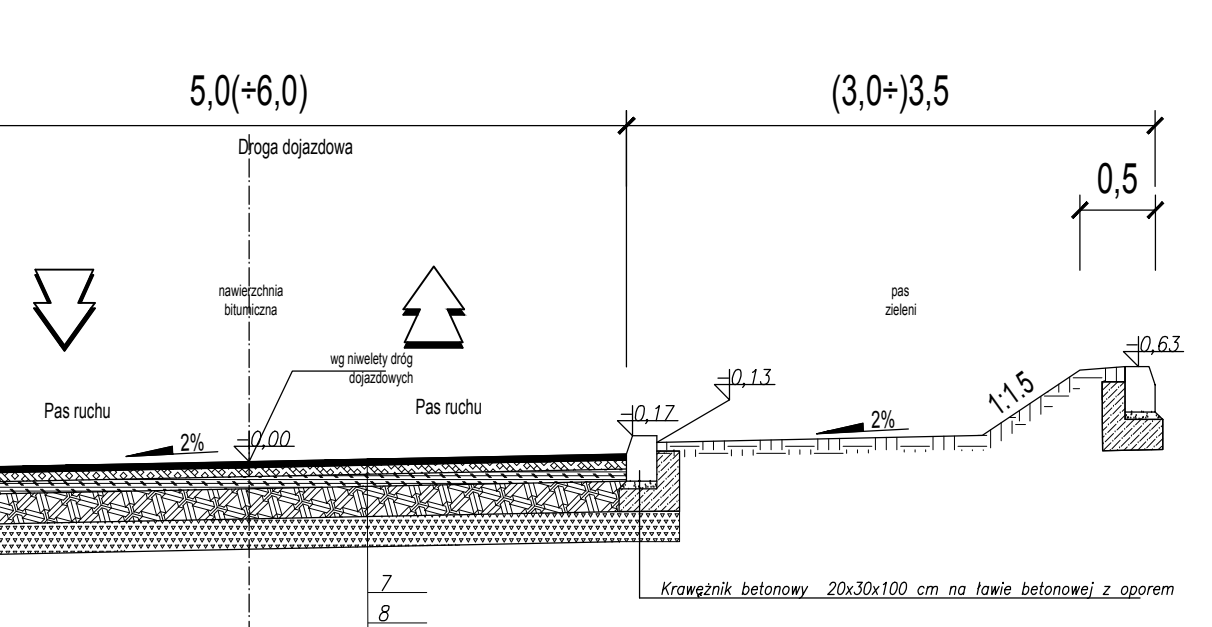
1.6.5d - Chodnik przy jezdni



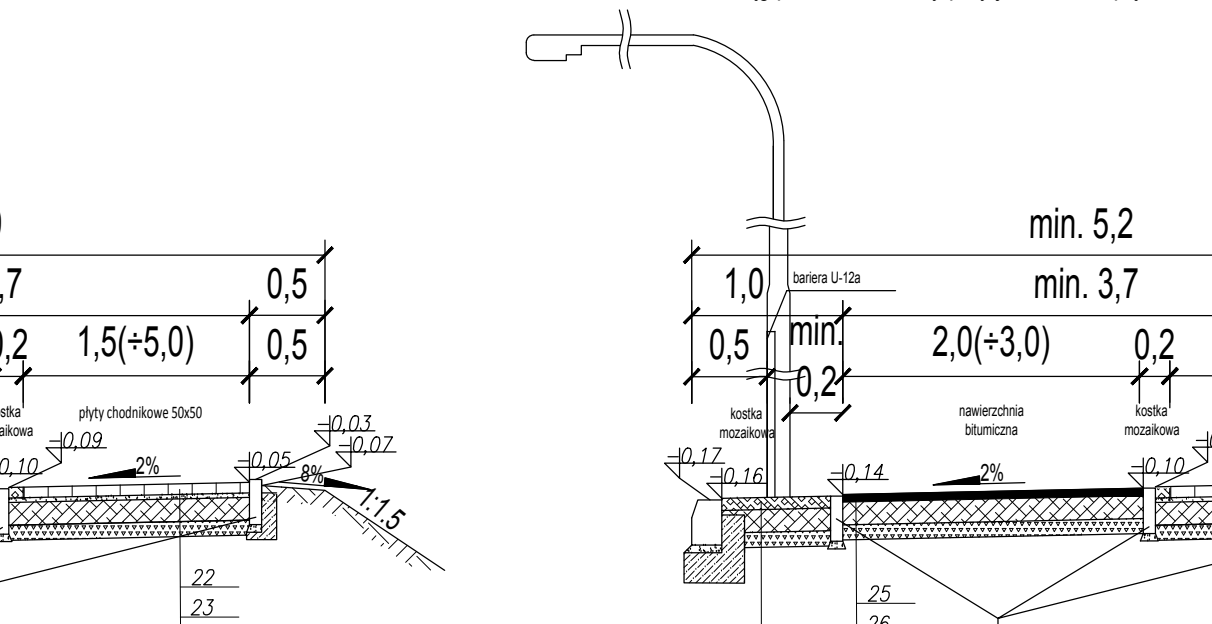
1.6.7 - Peron na zaleceprzystanku autobusowym



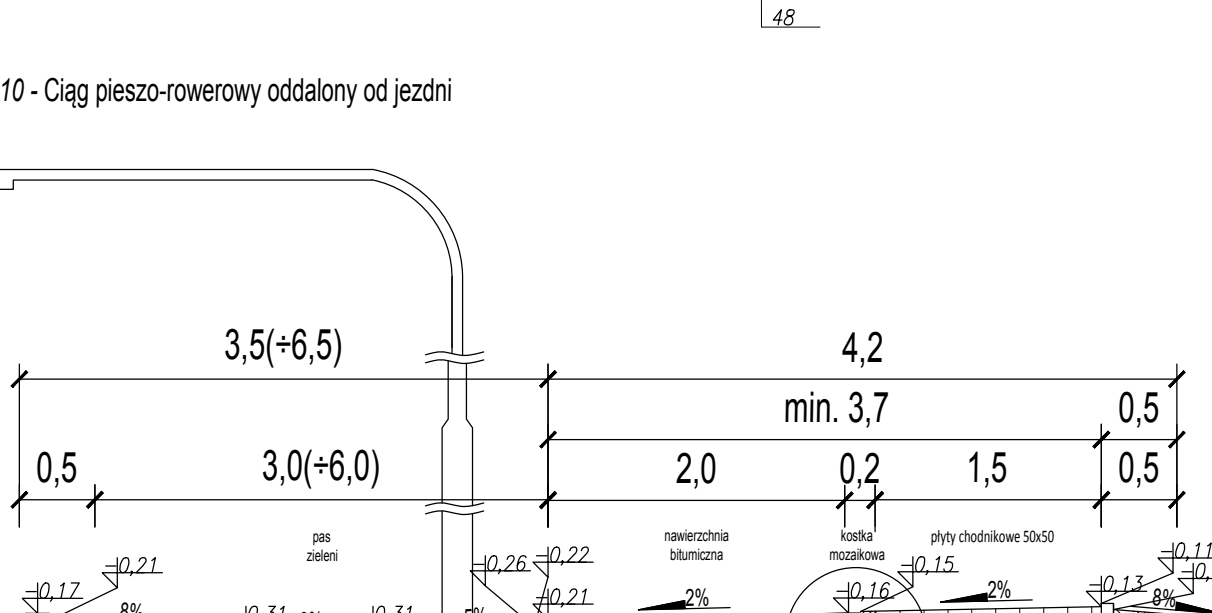
1.6.8 - Droga dojazdowa za pasem rozdzielającym



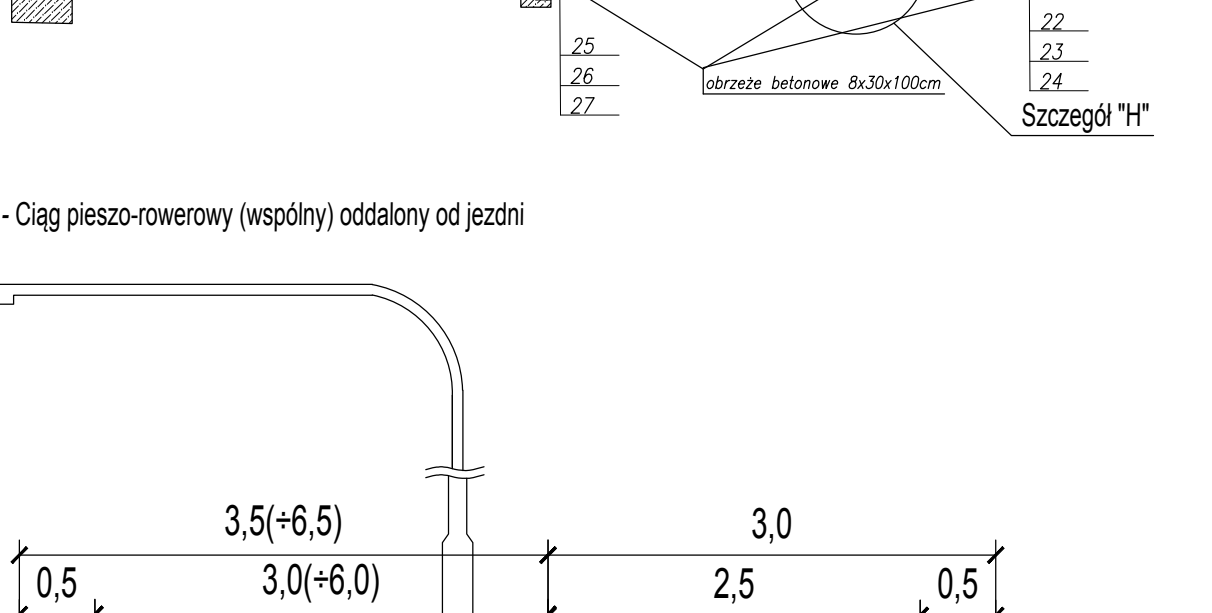
1.6.9a - Ciąg pieszo-rowerowy przy jezdni



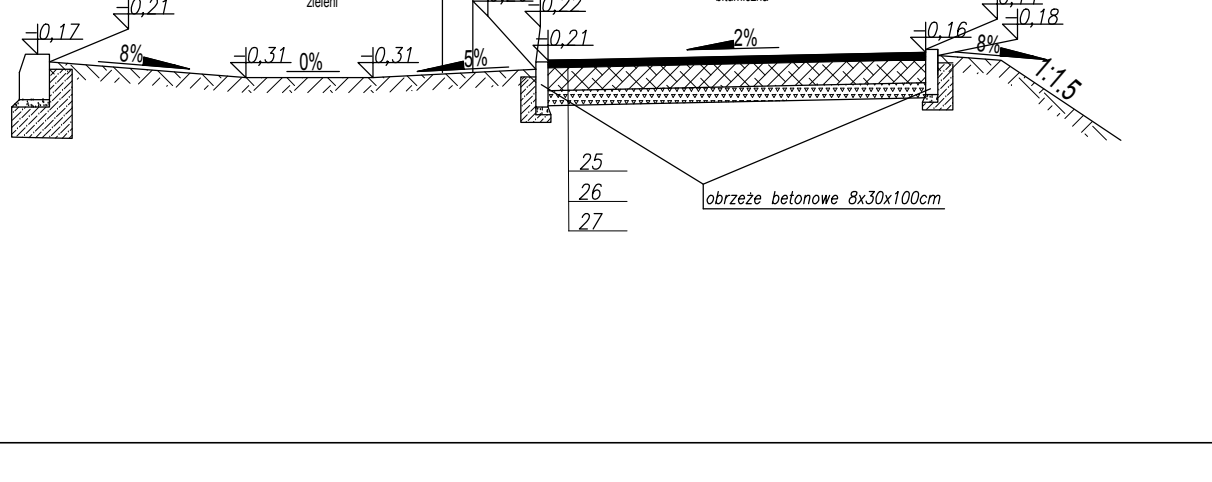
1.6.9b - Ciąg pieszo-rowerowy przy jezdni z lampą



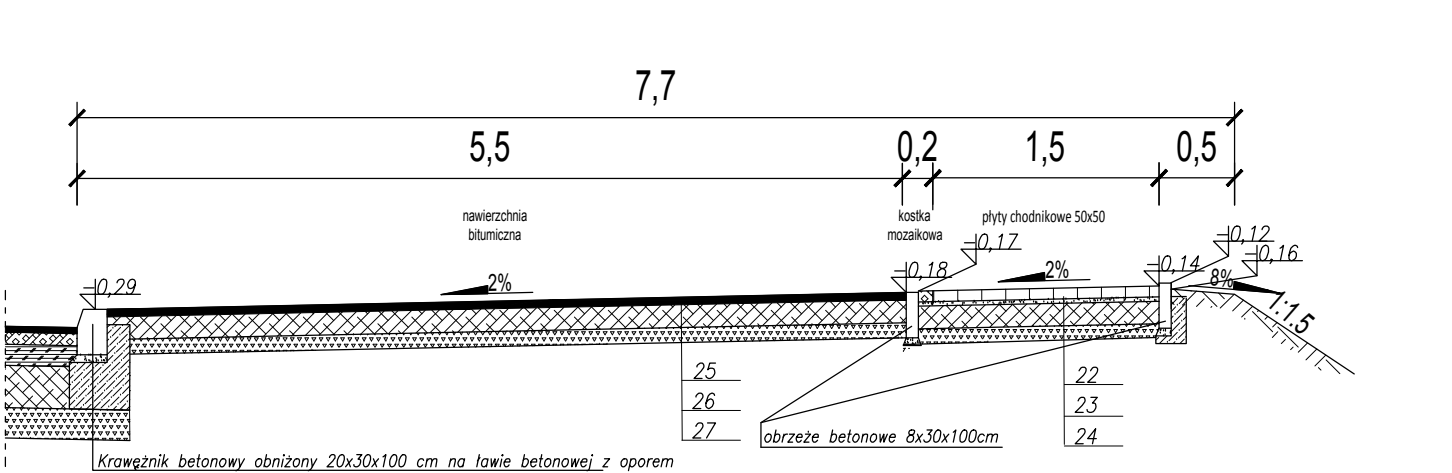
1.6.10 - Ciąg pieszo-rowerowy oddalony od jezdni



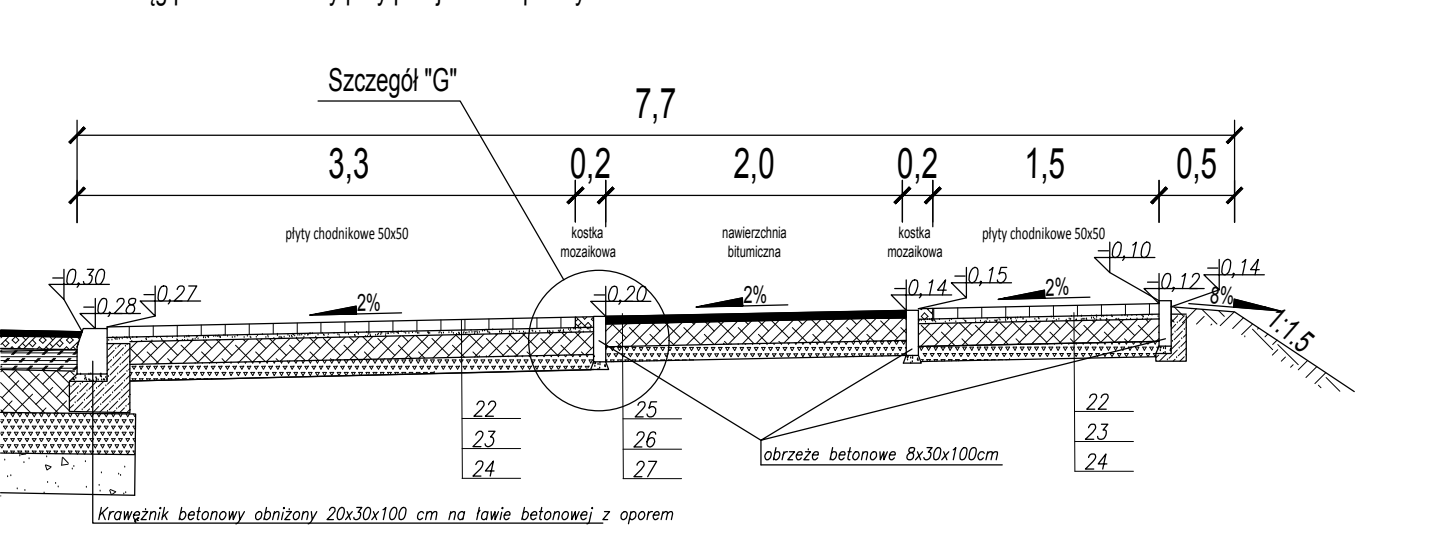
1.6.11 - Ciąg pieszo-rowerowy (wspólny) oddalony od jezdni



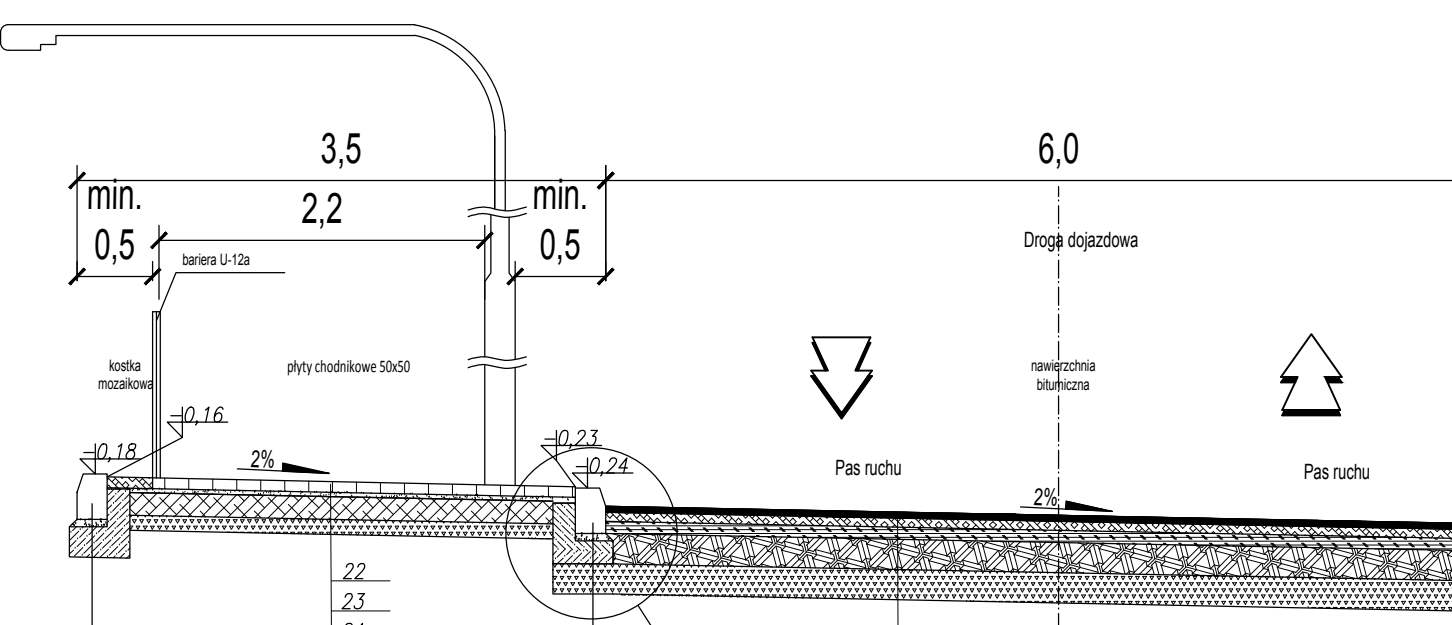
1.6.12 - Ciąg pieszo-rowerowy przy przejściu dla rowerzystów



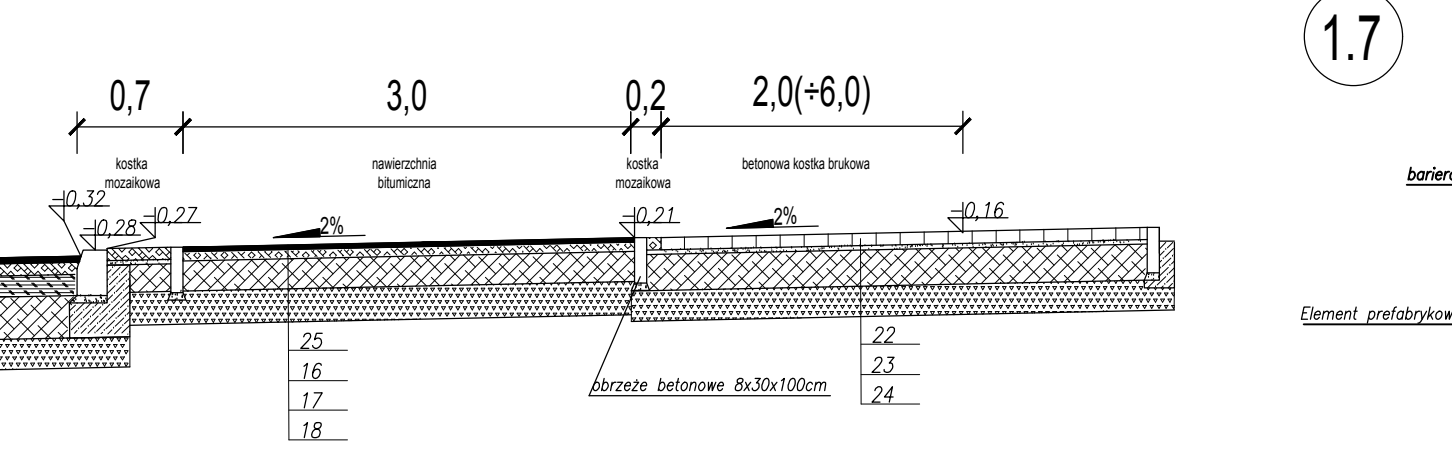
1.6.13 - Ciąg pieszo-rowerowy przy przejściu dla pieszych



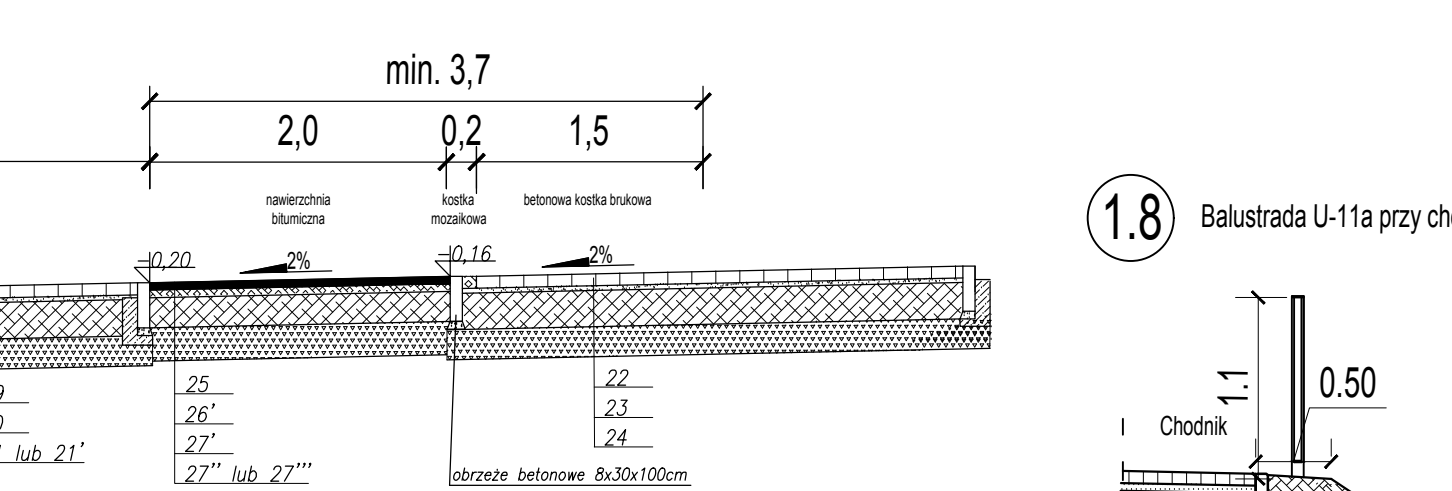
1.6.14 - Droga dojazdowa z chodnikiem rozdzielającym



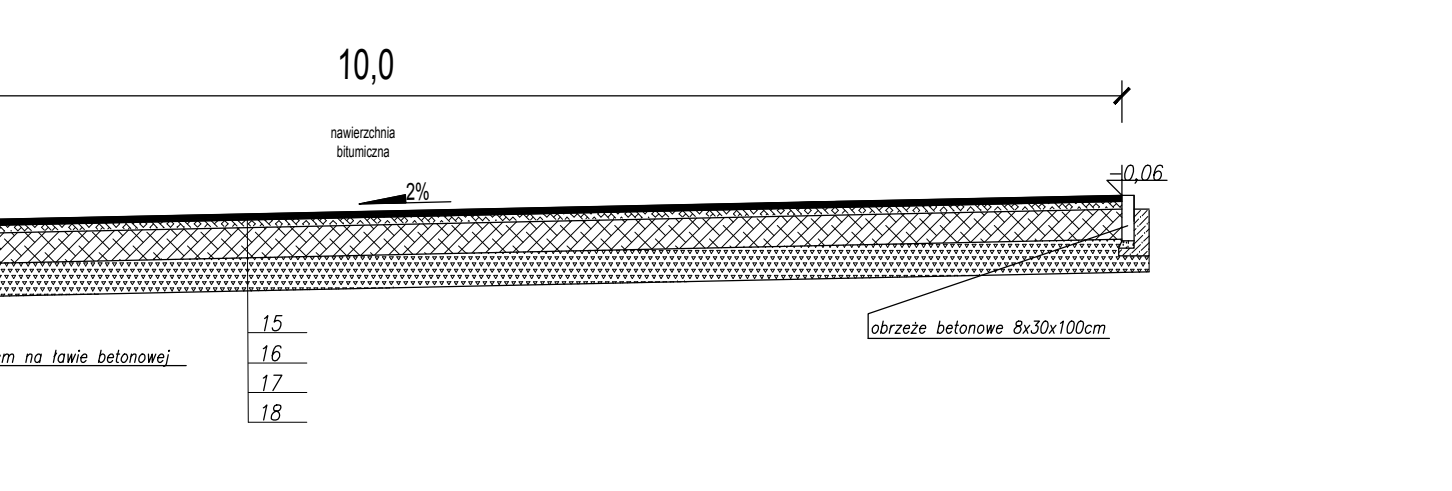
1.6.15 - Zjazd indywidualny z qp-przy jezdni



1.6.16 - Zjazd indywidualny z qp-pry oddalonym od jezdni



1.6.17 - Zjazd publiczny



Nowa konstrukcja nawierzchni na drodze R80 (ul. Grunwaldzkiej)									
1 - warstwa szkieletowa - SMA 8 FM 4/6/0-45, grubość 4 cm;									
2 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 8 cm;									
3 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 14 cm;									
4 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa wg PN-EN 12325; o grubości odpowiednio do podłoża:									
- G1 = 22 cm (od km 0+150 do km 0+145/0,5)									
- G3 = 28 cm (od km 0+145 do km 0+130)									
5 - warstwa ułożeniowa podłoża **									
a) z gruntu zwęzającego ośmiennym klasy C15/2 na podłożu G3 o grubości 20 cm (od km 0+145 do km 0+130);									
b) z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm (od km 0+130 do km 0+145/0,5);									
** warstwa ułożeniowa podłoża ** - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm (od km 0+130 do km 0+145/0,5);									
7 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
8 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
9 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 8 cm;									
10 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
11 - warstwa ułożeniowa podłoża - rodzaj ułożeniowego podłoża określony na etapie realizacji robót									
12 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
13 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
14 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
15 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
16 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
17 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
18 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
19 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
20 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
21 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
22 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
23 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
24 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
25 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
26 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
27 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
28 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
29 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
30 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
31 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
32 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
33 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
34 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
35 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
36 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
37 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
38 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
39 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
40 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
41 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
42 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
43 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
44 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
45 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
46 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
47 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
48 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
49 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
50 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
51 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
52 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
53 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
54 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
55 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
56 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
57 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
58 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
59 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
60 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
61 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
62 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
63 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
64 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
65 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
66 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
67 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
68 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
69 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
70 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
71 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
72 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
73 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
74 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
75 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
76 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
77 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
78 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
79 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
80 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
81 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
82 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
83 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
84 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
85 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
86 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
87 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
88 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
89 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
90 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
91 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
92 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
93 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
94 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
95 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
96 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
97 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
98 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
99 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
100 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
101 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
102 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
103 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
104 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
105 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
106 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
107 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
108 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
109 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
110 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
111 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
112 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
113 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
114 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
115 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
116 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
117 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
118 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
119 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
120 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
121 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
122 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
123 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
124 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
125 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
126 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
127 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
128 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
129 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
130 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
131 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
132 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
133 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
134 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
135 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
136 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
137 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
138 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
139 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
140 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
141 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
142 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
143 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
144 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
145 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
146 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
147 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
148 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
149 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
150 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
151 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
152 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
153 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
154 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
155 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
156 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
157 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
158 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
159 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
160 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
161 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
162 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
163 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
164 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
165 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
166 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
167 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
168 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
169 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
170 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
171 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
172 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
173 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
174 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
175 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
176 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
177 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
178 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
179 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
180 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
181 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
182 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
183 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
184 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
185 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
186 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
187 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
188 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
189 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
190 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
191 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
192 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
193 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
194 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
195 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									
196 - warstwa szkieletowa - SMA 11 FM 6/8/0-45, grubość 4 cm;									
197 - warstwa wierzchnia - z betonu asfaltowego AC 16 FM 5/5/20-40, grubość 4 cm;									
198 - główna warstwa podbudowy zasochniczej - z betonu asfaltowego AC 22P 5/0/70, grubość 10 cm;									
199 - dolna warstwa podbudowy zasochniczej - z mieszanki niezwęzkiej o ułamniku 0/31,5 z kruszywem Cwa/3 wg PN-EN 12325 o grubości 20 cm do gruntu G1									
200 - warstwa ułożeniowa podłoża - z kruszywa mieszczącego (wskaznik rozkładu CBR25%, U50) i wypełnionym filigranem 8m/6m grubości 20 cm									