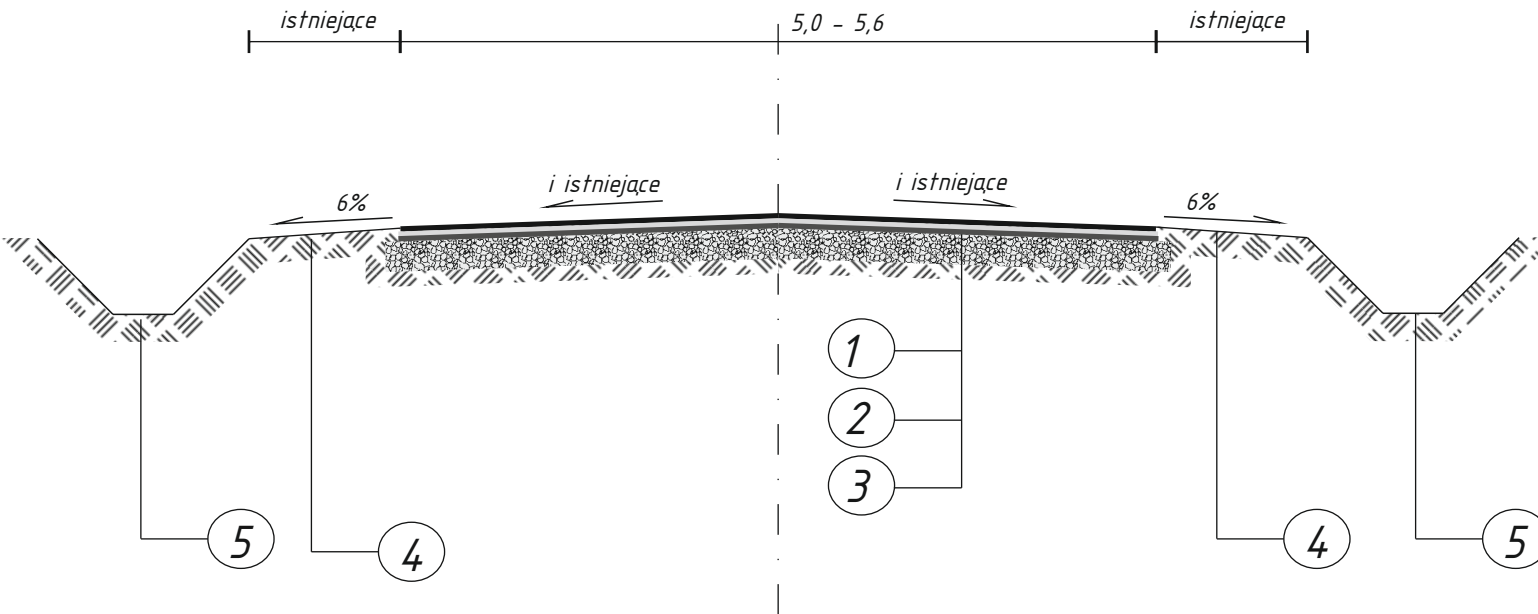


Przekrój przez jezdnię
w km 0+390 do 0+510

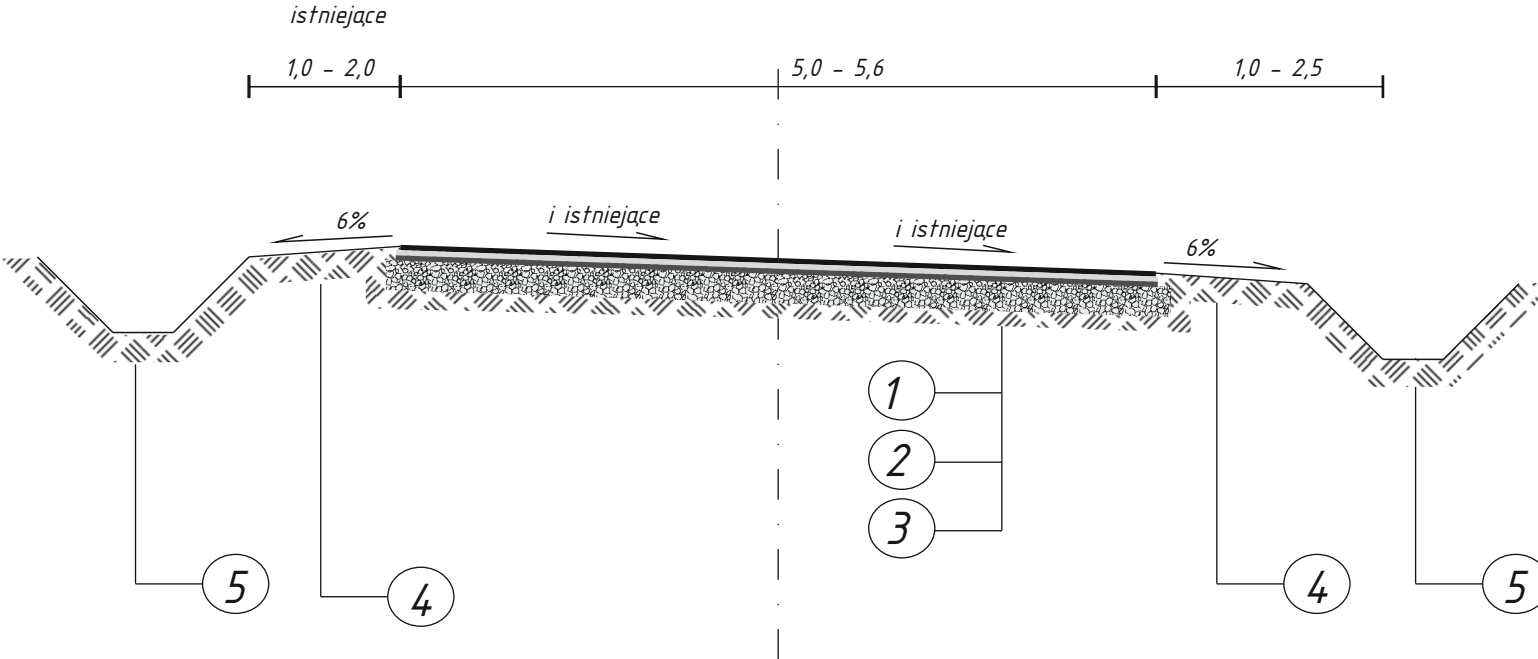


Legenda:

- 1. Projektowana nawierzchnia AC 11S
gr. 5 cm - warstwa ścieralna
- 2. Projektowana warstwa wyrównawcza z AC 16W gr 4 cm
- 3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 4. Istniejące pobocza ziemne do ścinki nadmiaru gruntu
- 5. Istniejący rów przydrożny do wykoszenia traw i krzewów

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej G832549 Mikstał - Kaliszkowice Kaliskie dz. 1157/2			
Inwestor: Miasto i Gmina Mikstał			
Status: Projekt architektoniczno - budowlany			
Temat: Przekrój poprzeczny			
Opracował: Projektant: Józef Przybytek UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data: Lipiec 2023	Nr rys: 3/1	Skala: 1:50	Strona:

Przekrój przez jezdnię
w km 0+510 do 0+650

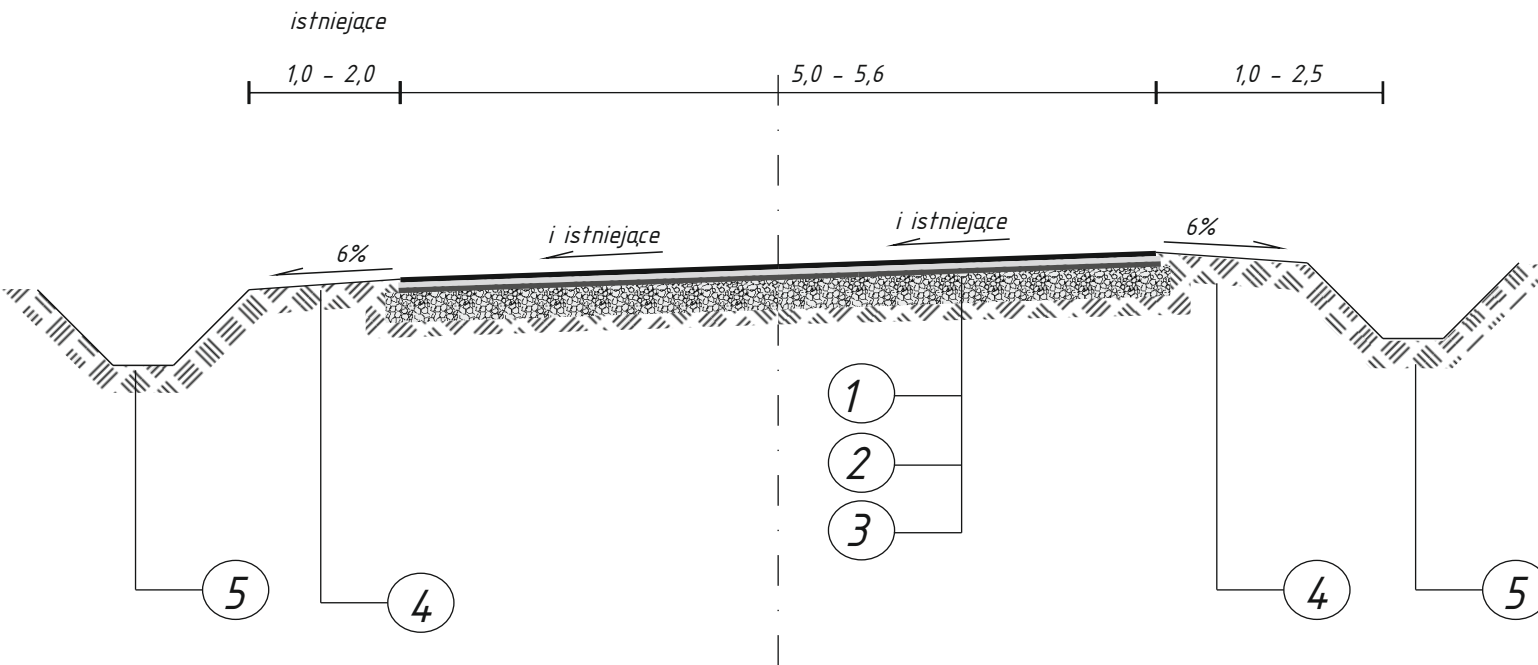


Legenda:

1. Projektowana nawierzchnia AC 11S
gr. 5 cm - warstwa ścieralna
2. Projektowana warstwa wyrównawcza z AC 16W gr 4 cm
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Istniejące pobocza ziemne do ścinki nadmiaru gruntu
5. Istniejący rów przydrożny do wykoszenia traw i krzewów

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej G832549 Mikstał – Kaliszkowice Kaliskie dz. 1157/2			
Inwestor: Miasto i Gmina Mikstał			
Status: Projekt architektoniczno – budowlany			
Temat: Przekrój poprzeczny			
Opracował: Projektant: Józef Przybytek UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data: Lipiec 2023	Nr rys: 3/2	Skala: 1:50	Strona:

Przekrój przez jezdnię
w km 0+0650 do 1+025



Legenda:

1. Projektowana nawierzchnia AC 11S
gr. 5 cm - warstwa ścieralna
2. Projektowana warstwa wyrównawcza z AC 16W gr 4 cm
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
4. Istniejące pobocza ziemne do ścinki nadmiaru gruntu
5. Istniejący rów przydrożny do wykoszenia traw i krzewów

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej G832549 Mikstał – Kaliszkowice Kaliskie dz. 1157/2			
Inwestor: Miasto i Gmina Mikstał			
Status: Projekt architektoniczno – budowlany			
Temat: Przekrój poprzeczny			
Opracował: Projektant: Józef Przybytek UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data: Lipiec 2023	Nr rys: 3/3	Skala: 1:50	Strona: