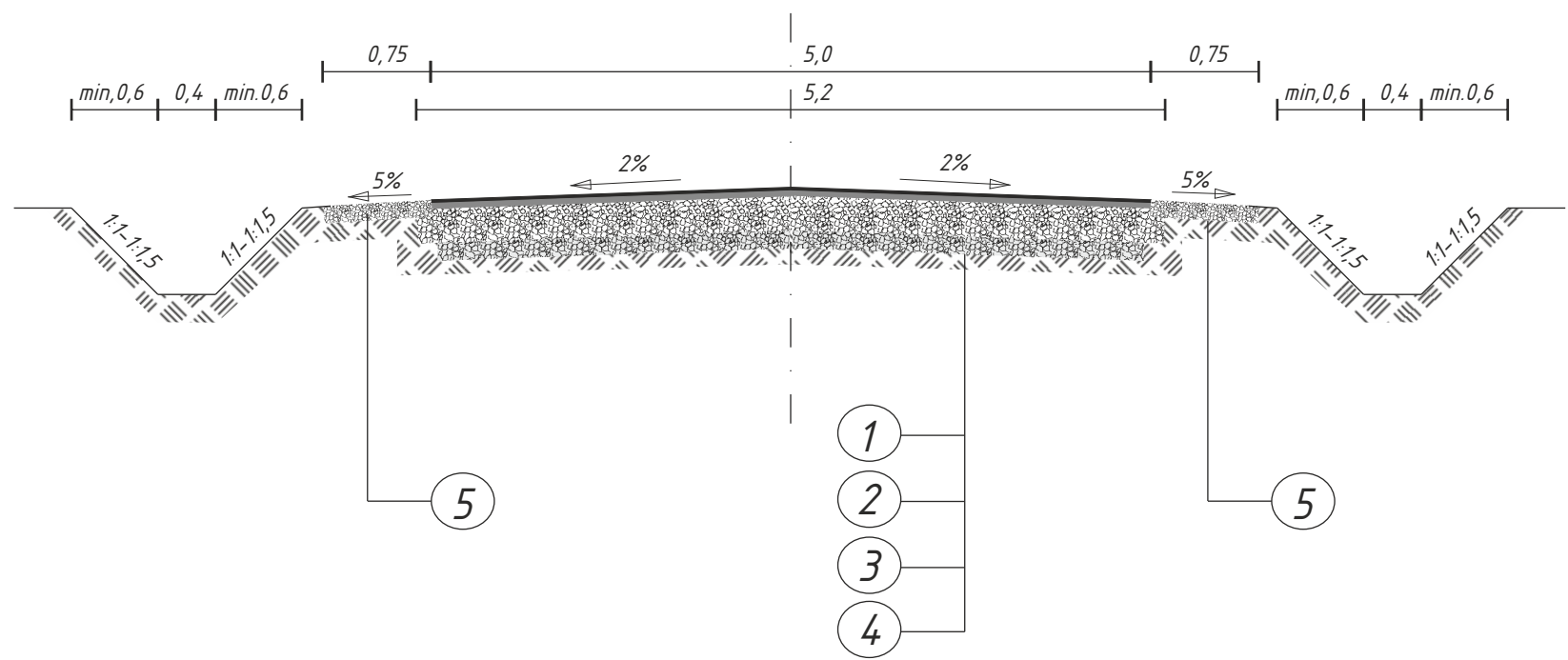


Przekrój przez jezdnię
w km 0+000 do 1+980
profil poprzeczny rowu



Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA IIS gr 5 cm - warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W gr 7 cm - warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Temat:

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował:

Józef Przybytek

Projektant:

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Styczeń 2022

Nr rys:

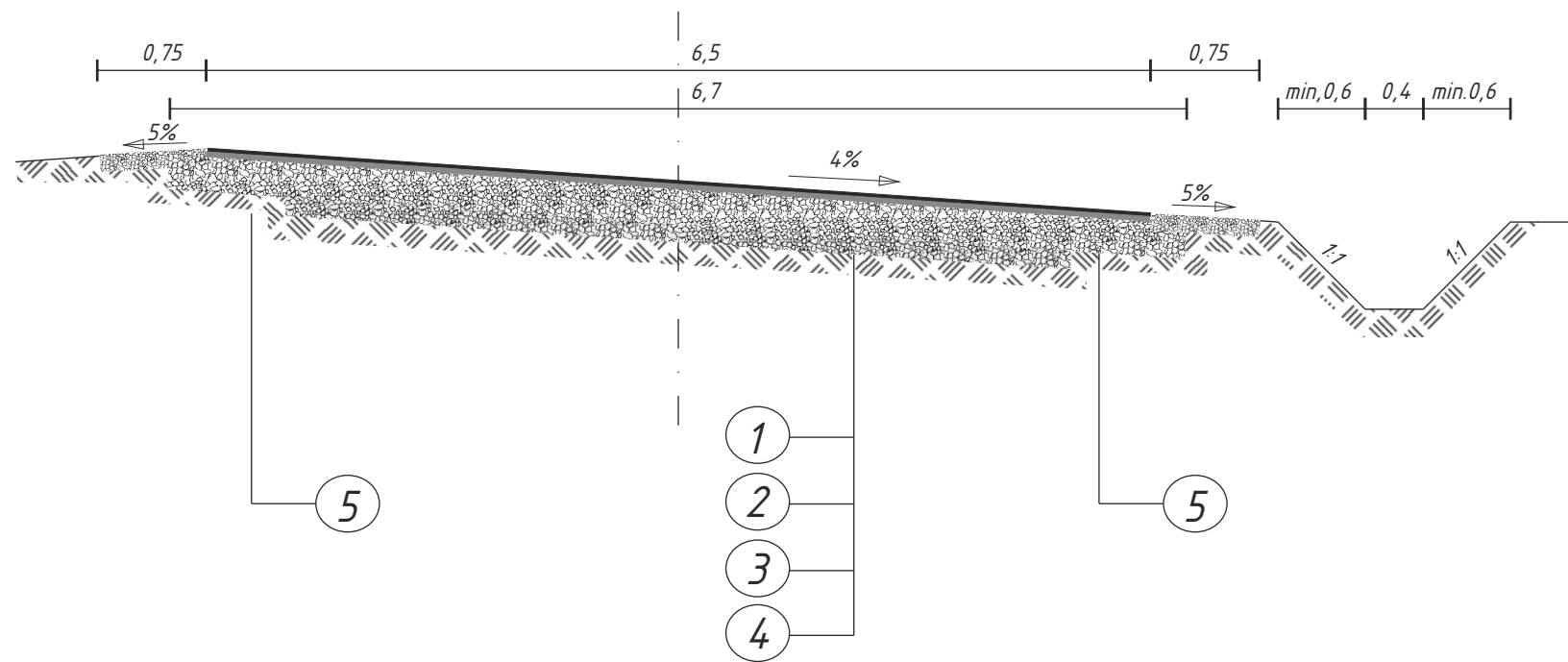
3/1

Skala:

1:50

Strona:

Przekrój przez jezdnię
W1 w km do 1+288,89
profil poprzeczny rowu

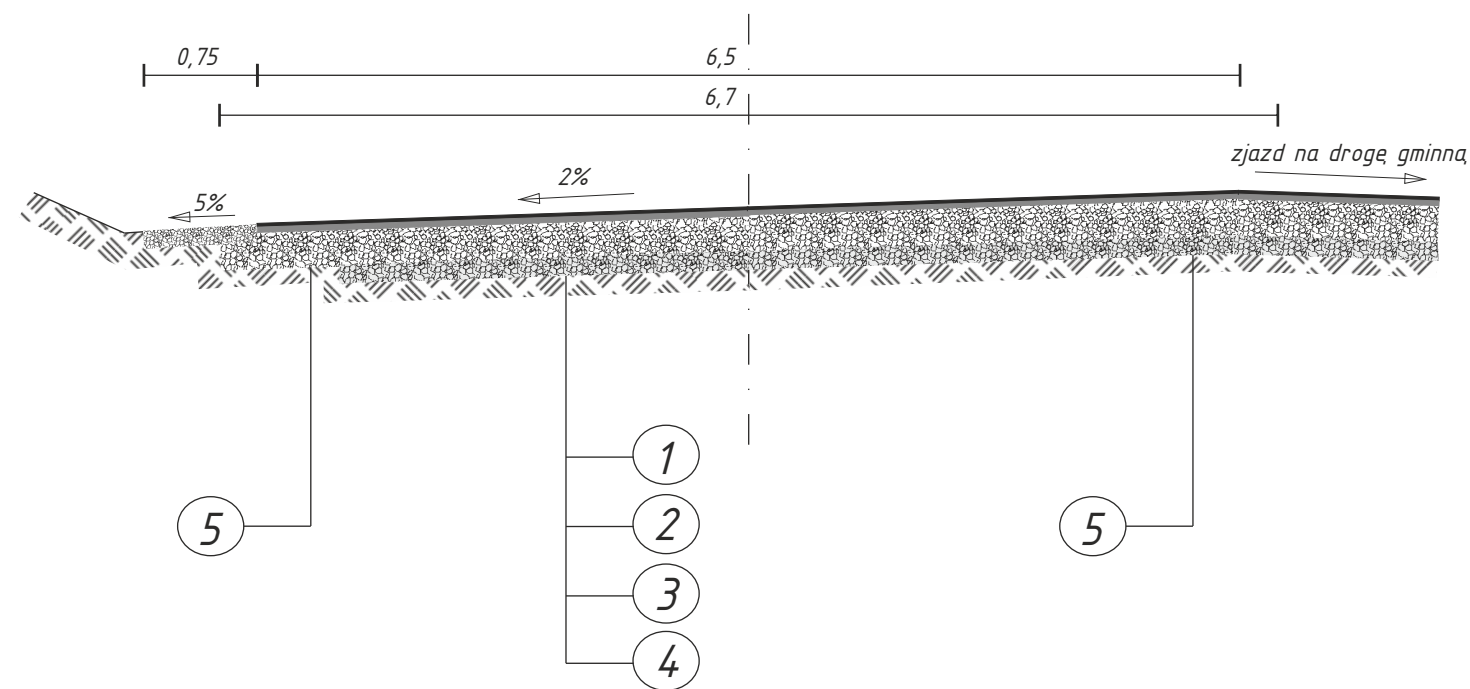


Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA IIS gr 5 cm – warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W gr 7 cm – warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej 5333P Przygodziczki – Biskupice Zabaryczne			
Temat: Przekrój poprzeczny PAB			
Opracował: Józef Przybytek Projektant: UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data: Styczeń 2022	Nr rys: 3/2	Skala: 1:50	Strona:

Przekrój przez jezdnię
W2 w km do 1+2802,43

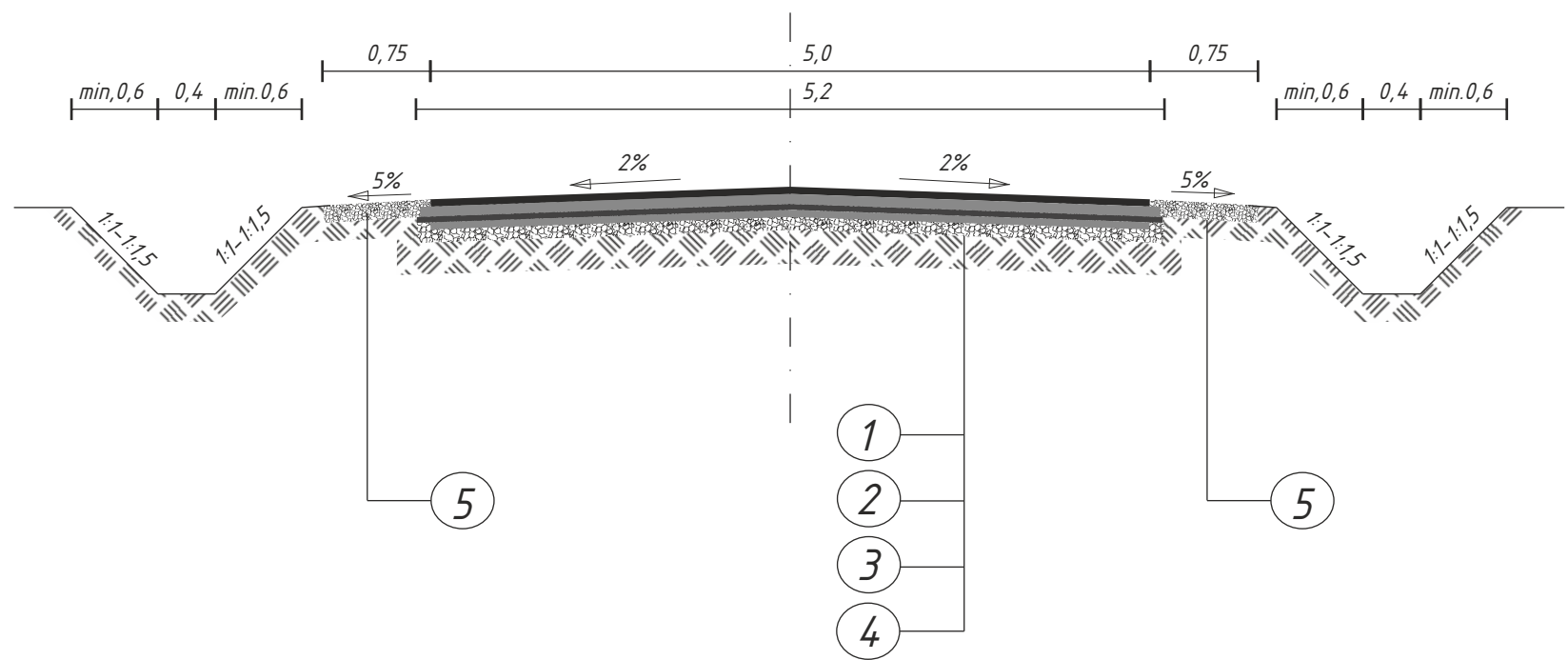


Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA IIS gr 5 cm – warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W gr 7 cm – warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej 5333P Przygodziczki – Biskupice Zabaryczne			
Temat: Przekrój poprzeczny PAB			
Opracował: Józef Przybytek Projektant: UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data: Styczeń 2022	Nr rys: 3/3	Skala: 1:50	Strona:

Przekrój przez jezdnię
w km 1+980 do 3+067
profil poprzeczny rowu



Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA IIS
gr 5 cm - warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W
gr 7 cm - warstwa wiążąca
3. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W
gr 4 cm - warstwa wyrównawcza
4. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Temat:

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował:

Józef Przybytek

Projektant:

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Styczeń 2022

Nr rys:

3/4

Skala:

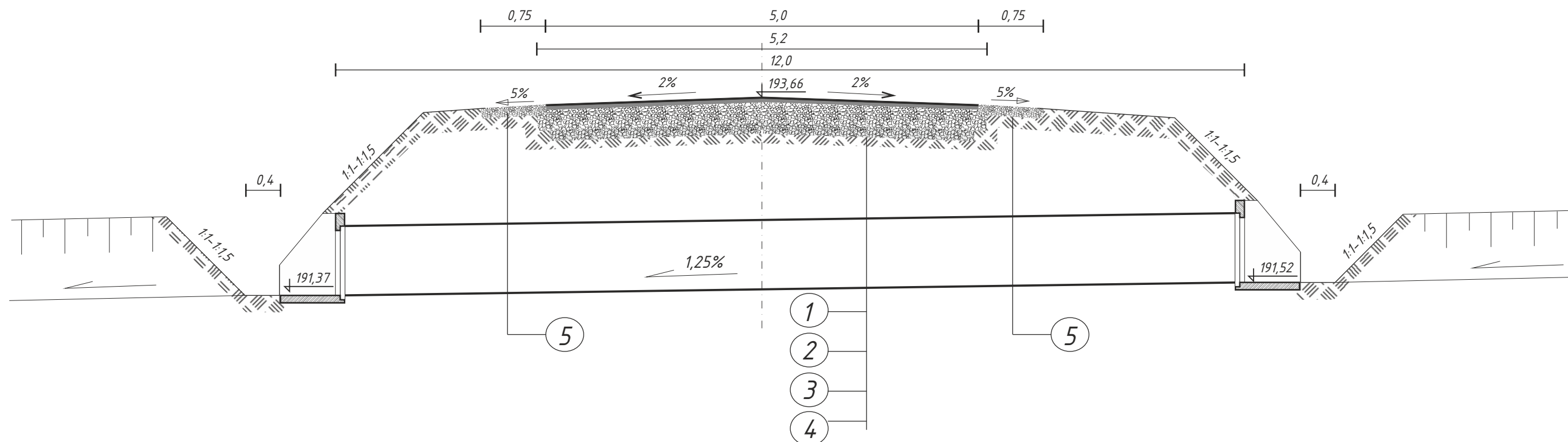
1:50

Strona:

Przekrój przepustu
PEHD \varnothing 800 L- 12,0m
w km 0+478
Przejście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej

Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA IIS gr 5 cm - warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W gr 7 cm - warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.



Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Temat:

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował:

Józef Przybytek

Projektant:

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Styczeń 2022

Nr rys:

3/5

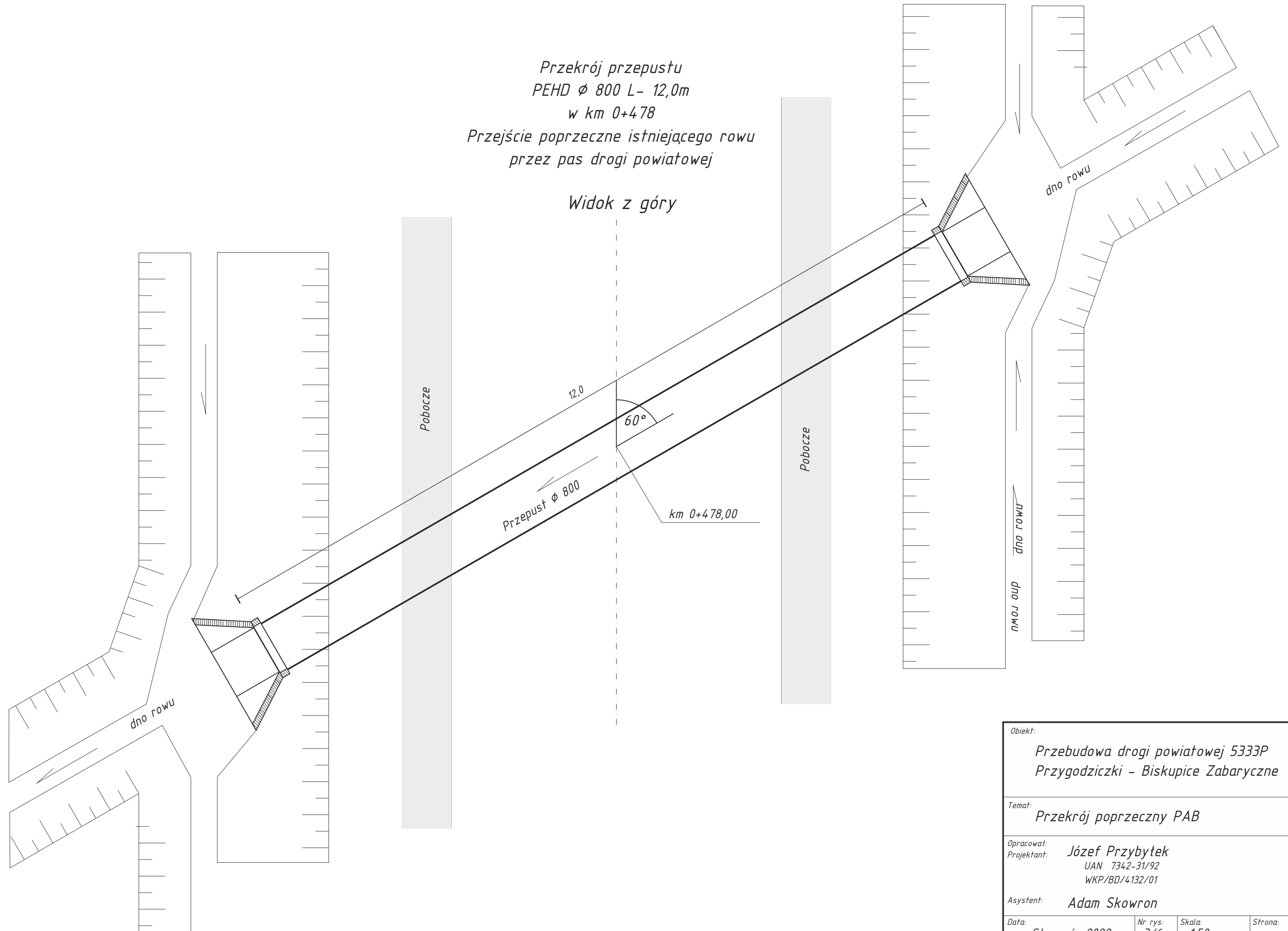
Skala:

1:50

Strona:

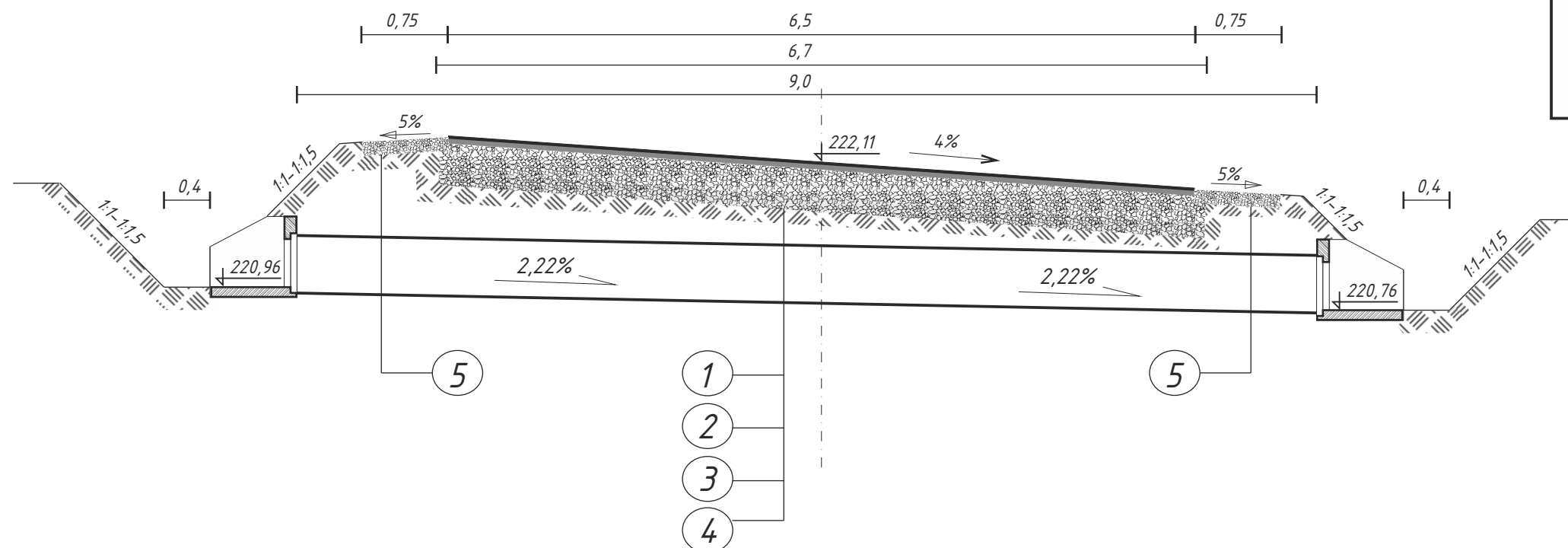
Przekrój przepustu
PEHD ϕ 800 L- 12,0m
w km 0+478
Przejście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej

Widok z góry

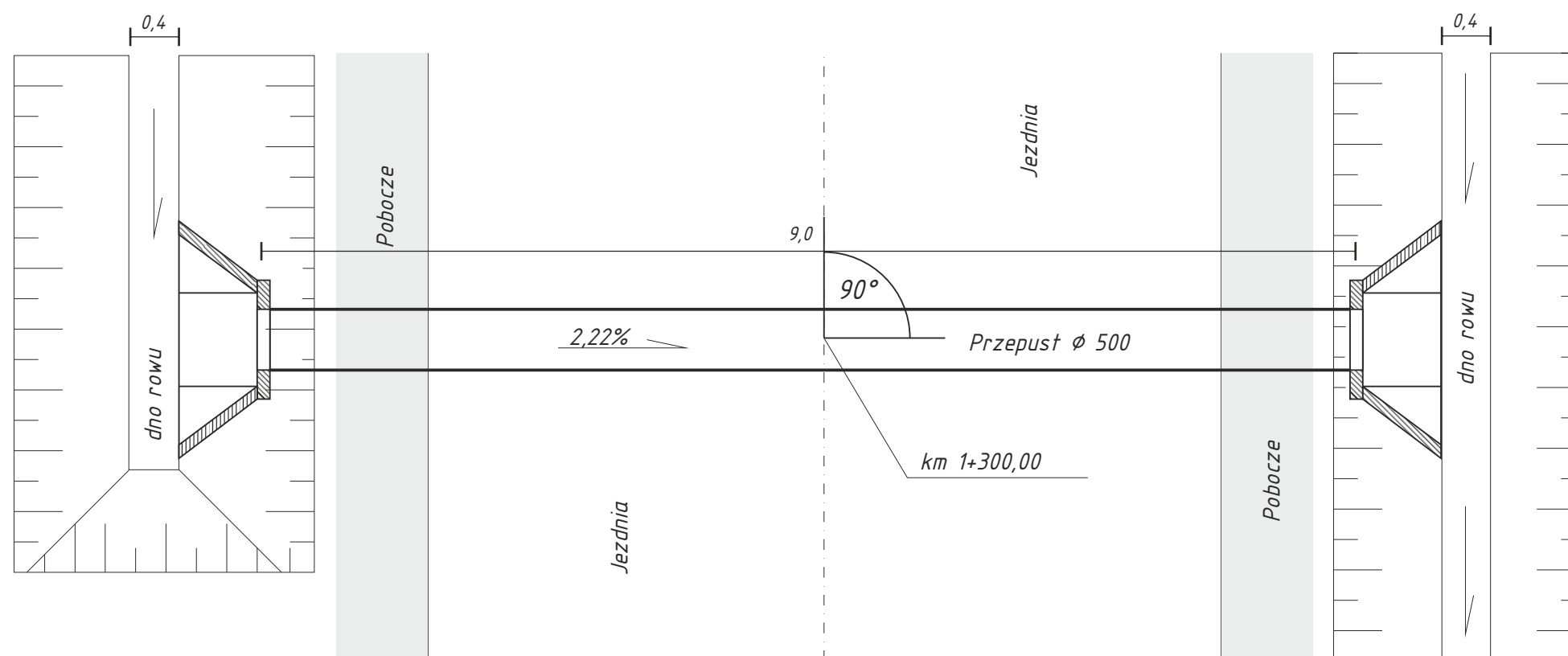


Obiekt:			
Przebudowa drogi powiatowej 5333P Przygodziczki – Biskupice Zabaryczne			
Temat:			
Przekrój poprzeczny PAB			
Opracował: Józef Przybytek Projektant: UAN 7342-31/92 WKP/BD/4132/01			
Asystent: Adam Skowron			
Data:		Nr rys:	Strona:
Styczeń 2022		3/6	1:50

Przekrój przepustu
PEHD ϕ 500 L- 9,0m
w km 1+300,96
Przejście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej



Widok z góry



Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA IIS gr 5 cm - warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W gr 7 cm - warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Temat:

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował:

Józef Przybytek

Projektant:

UAN 7342-31/92

WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Styczeń 2022

Nr rys:

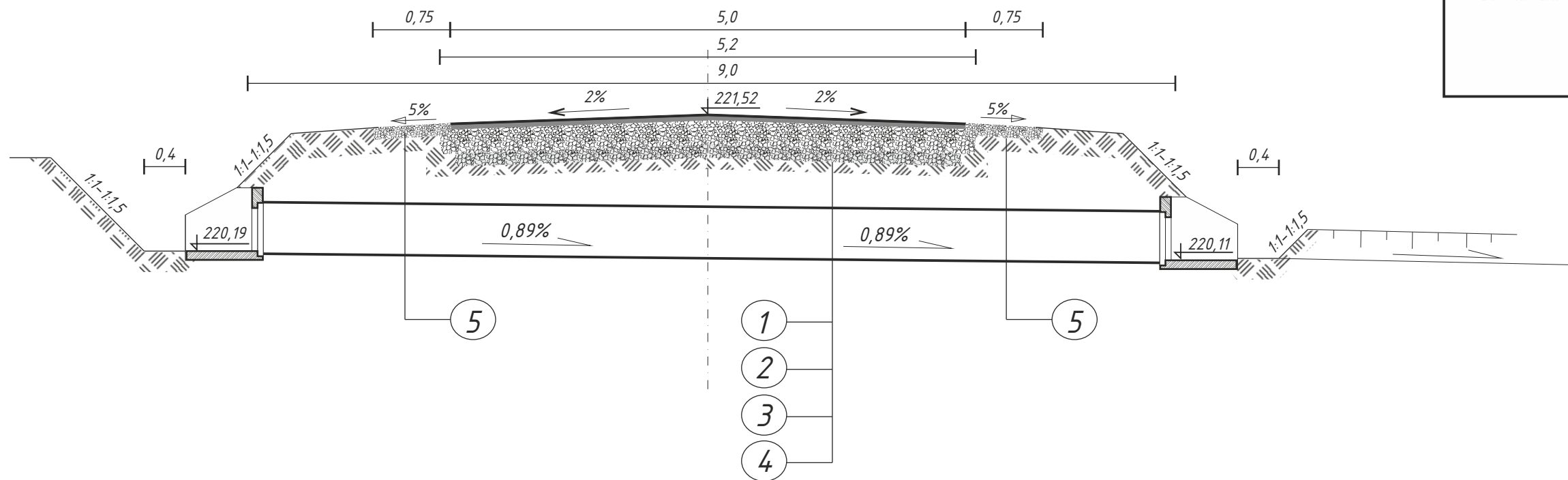
3/7

Skala:

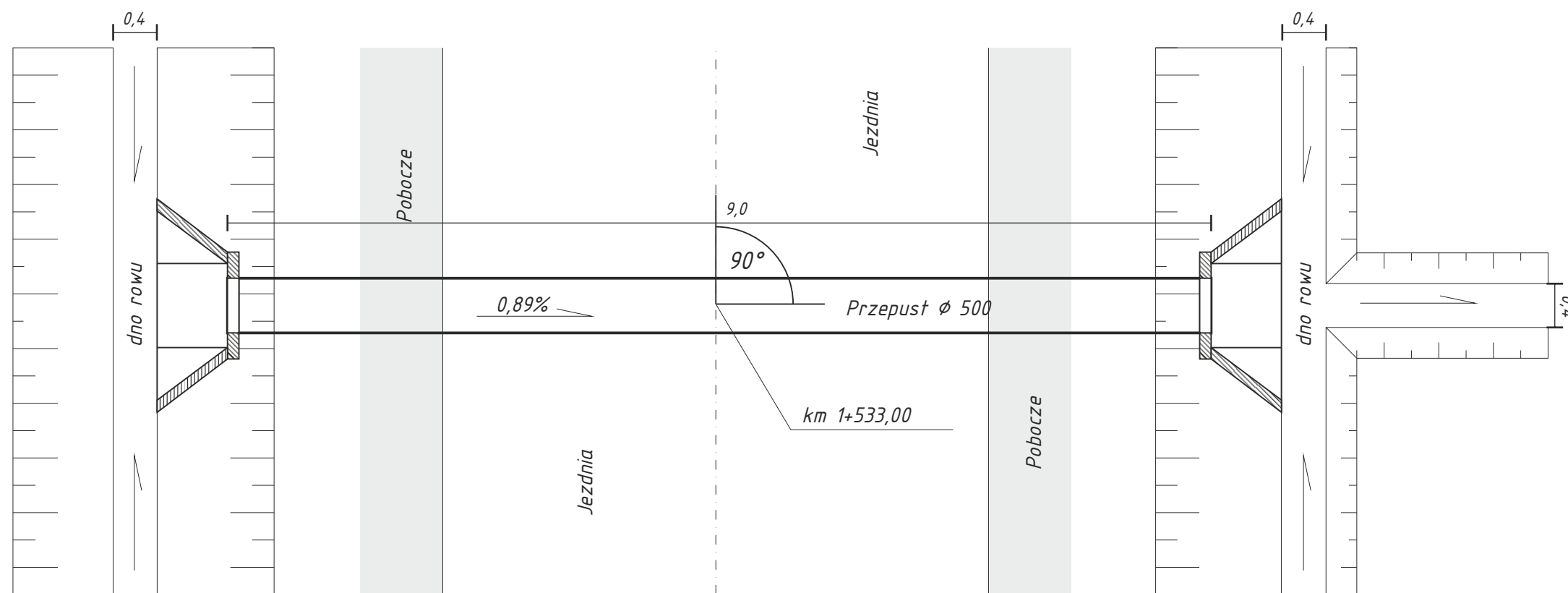
1:50

Strona:

*Przejście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej*



Widok z góry



Legenda:

1. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA IIS
gr 5 cm - warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno - bitumicznej z MMA AC 16W
gr 7 cm - warstwa wiążąca
3. Podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 24 cm
stabilizowanej mechanicznie
4. Istniejące umocnione podłoże kruszywem łamanym
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Obiekt:

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Temat:

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował:

Projektant: **Józef Przybytek**
UAN 7342-31/92
WKP/BD/4132/01

Asystent:

Adam Skowron

Data:

Styczeń 2022

Nr rys:

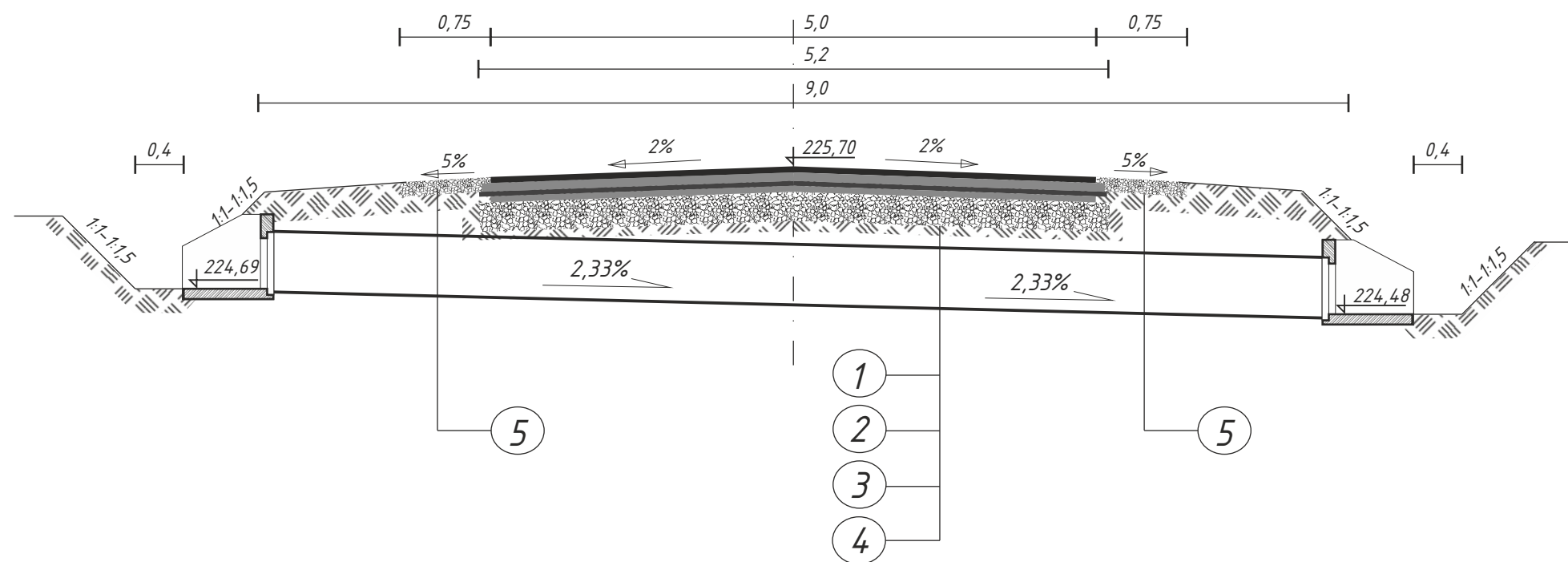
Nr rys:
3/8

Skala:	1:50
--------	------

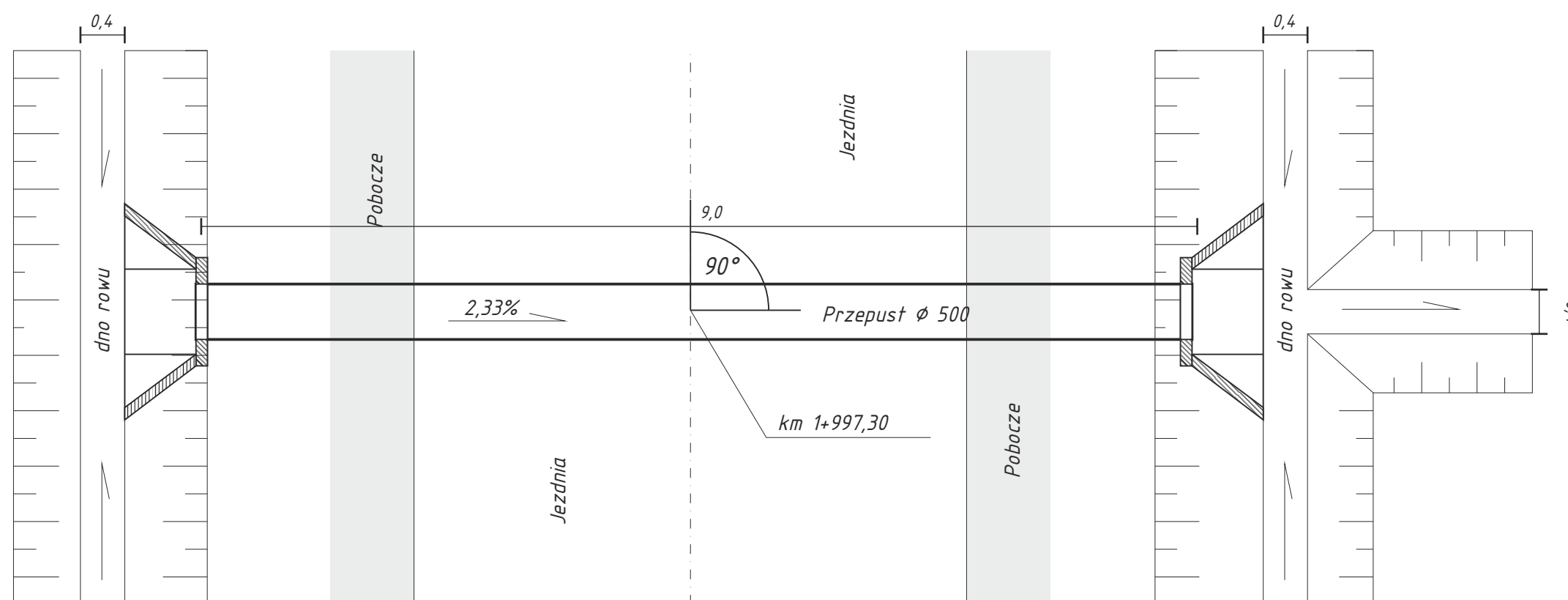
<i>Strona:</i>	
----------------	--

*Przejście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej*

1. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA IIS
gr 5 cm – warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W
gr 7 cm – warstwa wiążąca
3. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W
gr 4 cm – warstwa wyrównawcza
4. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.



Widok z góry

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

mat: *Przekrój poprzeczny PAB*

Opracował: *Józef Przybytek*
Projektant: UAN 7342-31/92
WKP/BD/4132/01

Asystent: Adam Skowron

<i>Strona:</i>

*Przeście poprzeczne istniejącego rowu
przez pas drogi powiatowej*



1. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA IIS
gr 5 cm – warstwa ścieralna
2. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W
gr 7 cm – warstwa wiążąca
3. Nawierzchnia z masy mineralno – bitumicznej z MMA AC 16W
gr 4 cm – warstwa wyrównawcza
4. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
5. Umocnione pobocze mieszanką 0/31,5 o grubości 12 cm.

Przebudowa drogi powiatowej 5333P
Przygodziczki - Biskupice Zabaryczne

Przekrój poprzeczny PAB

Opracował: **Józef Przybytek**
Projektant: **UAN 7342-31/92**
WKP/BD/4132/01

Asystent: Adam Skowron

Strona: