

UPROSZCZONE PROJEKTY MODERNIZACJI DRÓG GMINNYCH

EGZ. NR 1

OBIEKT : Modernizacja Dróg Gminnych
w Sołectwach Gminy Kamionka Wielka

BRANŻA : Drogi

OPRACOWANIE : Modernizacja Dróg Gminnych - Gminy Kamionka Wielka

1. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 114 w m. Kamionka Wielka – 100 mb.
2. Wykonanie drogi gminnej „Głodówka” w m. Kamionka Mała - 200 mb.
3. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 529/1 w m. Jamnica – 100 mb.
4. Wykonanie drogi gminnej „Węgrzynówka” w m. Kamionka Wielka – 130 mb.
5. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 499 w m. Jamnica – 90 mb.
6. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 910 w m. Mystków – 150 mb.
7. Wykonanie drogi gminnej „Jonówka” m. Kamionka Wielka – dz. 1040/2 oraz 1041/2 – 120 mb.
8. Wykonanie drogi gminnej „Laskoszówka” m. Mystków – dz. 283 – 150 mb.
9. Wykonanie drogi gminnej dz. ew. 44, m. Mszalnica – 400 mb.
10. Wykonanie drogi gminnej „Czarna Kamionka ” m. Królowa Górna – 250 mb.
11. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 552 w m. Bogusza - 60 mb.
12. Wykonanie drogi gminnej „Za rzeką” w m. Mszalnica-Zagóra - 200 mb.
13. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 3010/1 w m. Kamionka Mała - 250 mb.

INWESTOR : Gmina Kamionka Wielka
33-334 Kamionka Wielka 5

mgr inż. Adam Konicki
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr MAP/0011/PWOD/11

Mogilno: Styczeń 2024

Wspólny słownik zamówień (CPV):

kod CPV

45233142-6

45233140-2

45233141-2
mgr inż. Adam Konicki
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr MAP/0011/PWOD/11

45230000-8

45233220-7

45233200-1

1. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 100 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 114 w m. Kamionka Wielka – 100 mb.

2. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 200 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Głodówka” w m. Kamionka Mała - 200 mb

3. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 100 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 529/1 w m. Jamnica – 100 mb.

4. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 130 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie

poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Węgrzynówka” w m. Kamionka Wielka – 130 mb.

5. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 90 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 499 w m. Jamnica – 90 mb.

6. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej, wykonanie wyrównania ubytków kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. ok. 10 cm oraz wykonanie na dł. ok 150 mb warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 5 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 910 w m. Mystków – 150 mb

7. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 120 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Jonówka” m. Kamionka Wielka – dz. 1040/2 oraz 1041/2 – 120 mb.

8. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz

wykonanie na dł. ok 150 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Laskoszków” m. Mystków – dz. 283 – 150 mb.

9. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wiedzy warstwowego emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 400 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. ew. 44, m. Mszalnica – 400 mb.

10. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wiedzy warstwowego emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Czarna Kamionka ” m. Królowa Górna – 250 mb.

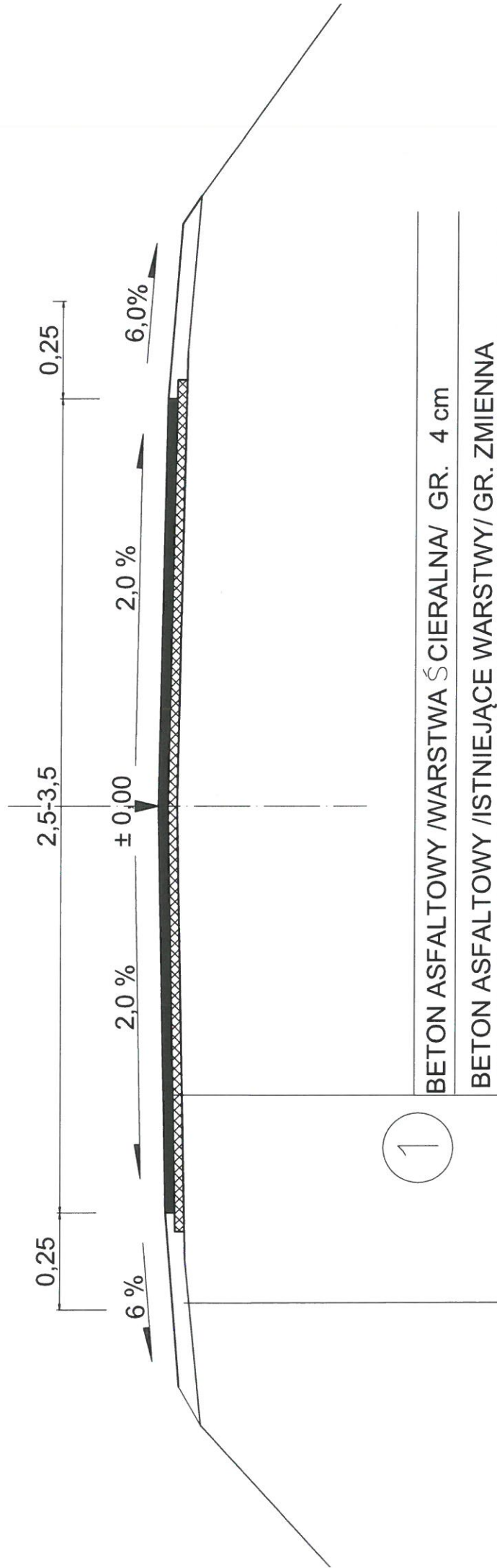
11. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej, wykonanie wyrównania ubytków kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. ok. 10 cm oraz wykonanie na dł. ok 60 mb warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 5 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 552 w m. Bogusza - 60 mb.

12. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wiedzy warstwowego emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej „Za rzeką” w m. Mszalnica-Zagóra - 200 mb.

13. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wiedzy warstwowego emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 3010/1 w m. Kamionka Mała - 250 mb.

mgr inż. Adam Konicki
uprawnienia wydane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
161/MAP/0011/PWOD/11

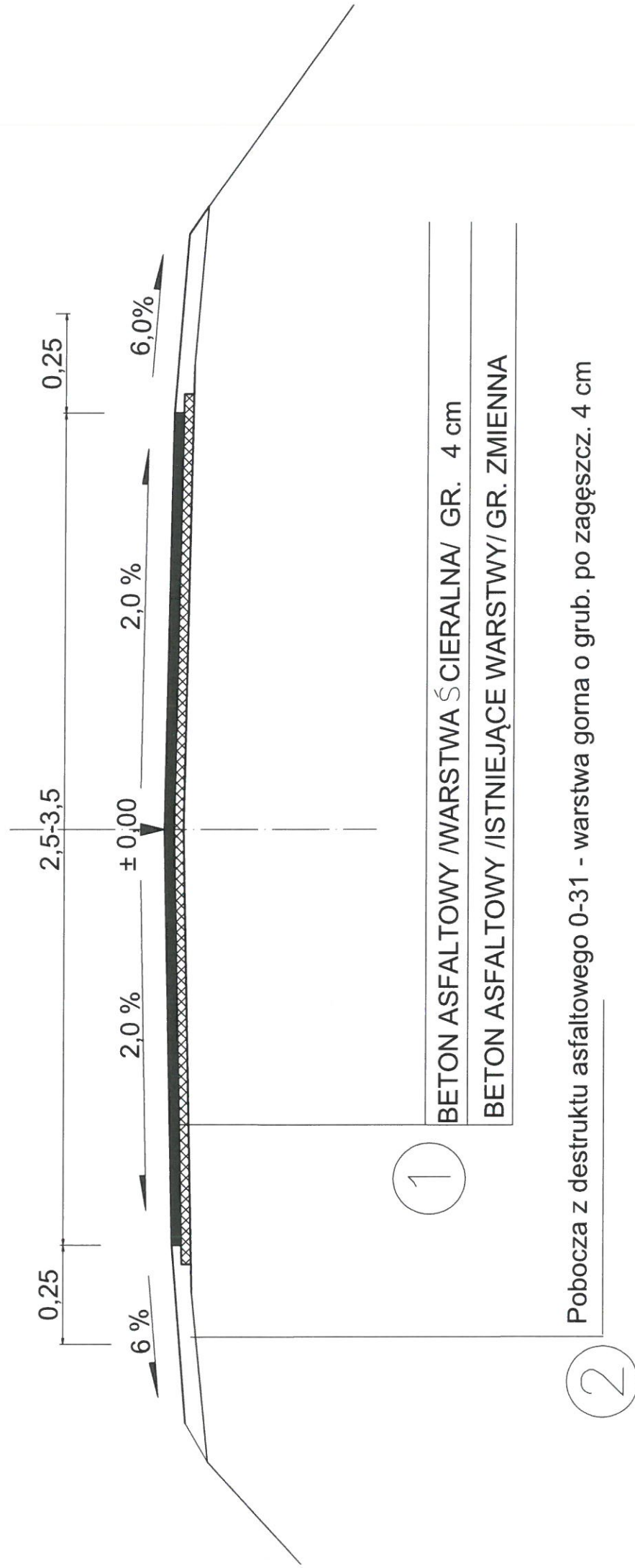
Wykonanie drogi gminnej „Jonówka” m. Kamionka Wielka - dz. 1040/2 oraz 1041/2 - 120 mb.



2
Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm

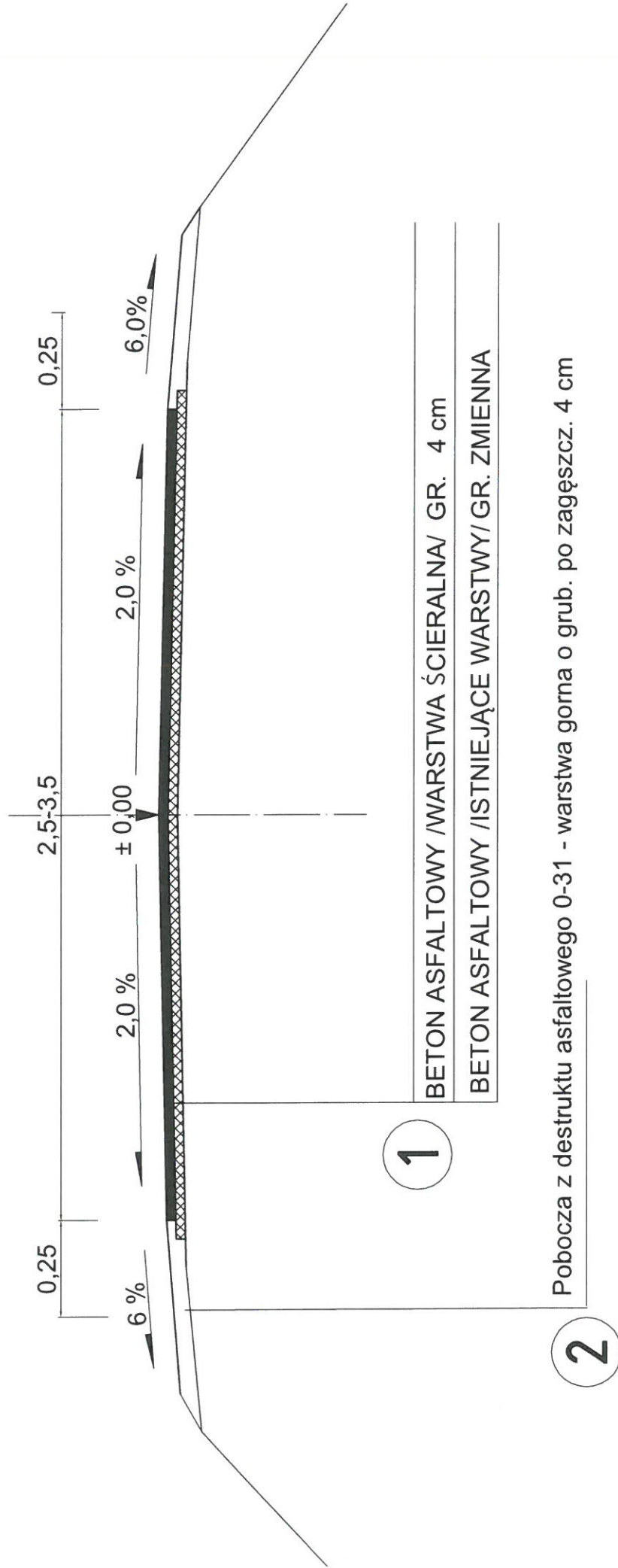
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
Nr MAP/0011/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej dz. ew. 44, m. Mszalnica - 400 mb.

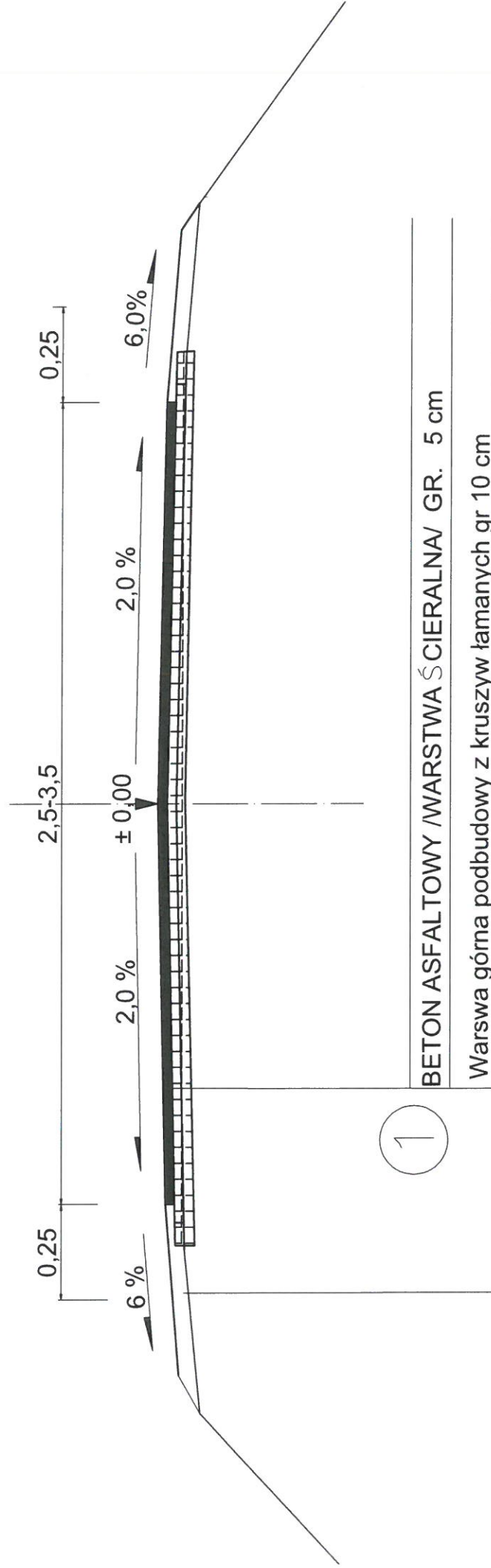


INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
Nr MAP/0011/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 114 w m. Kamionka Wielka - 100 mb.

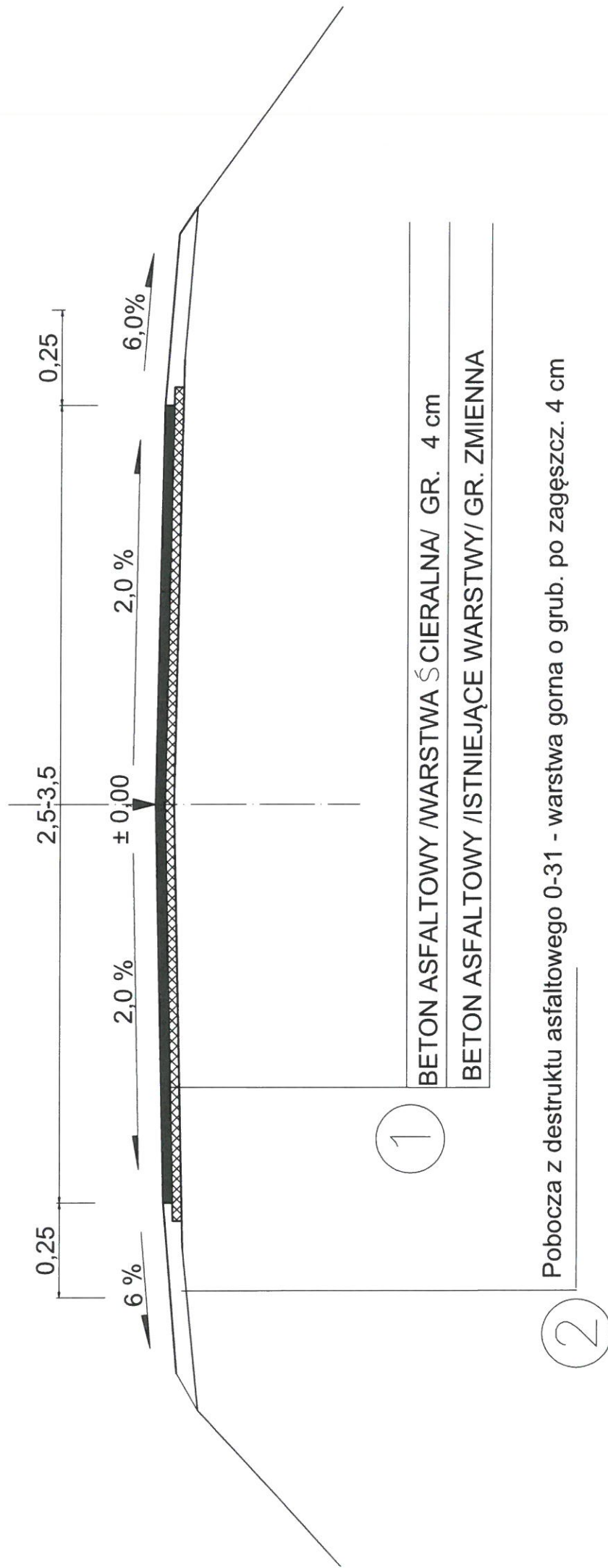


Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 552 w m. Bogusza - 60 mb.

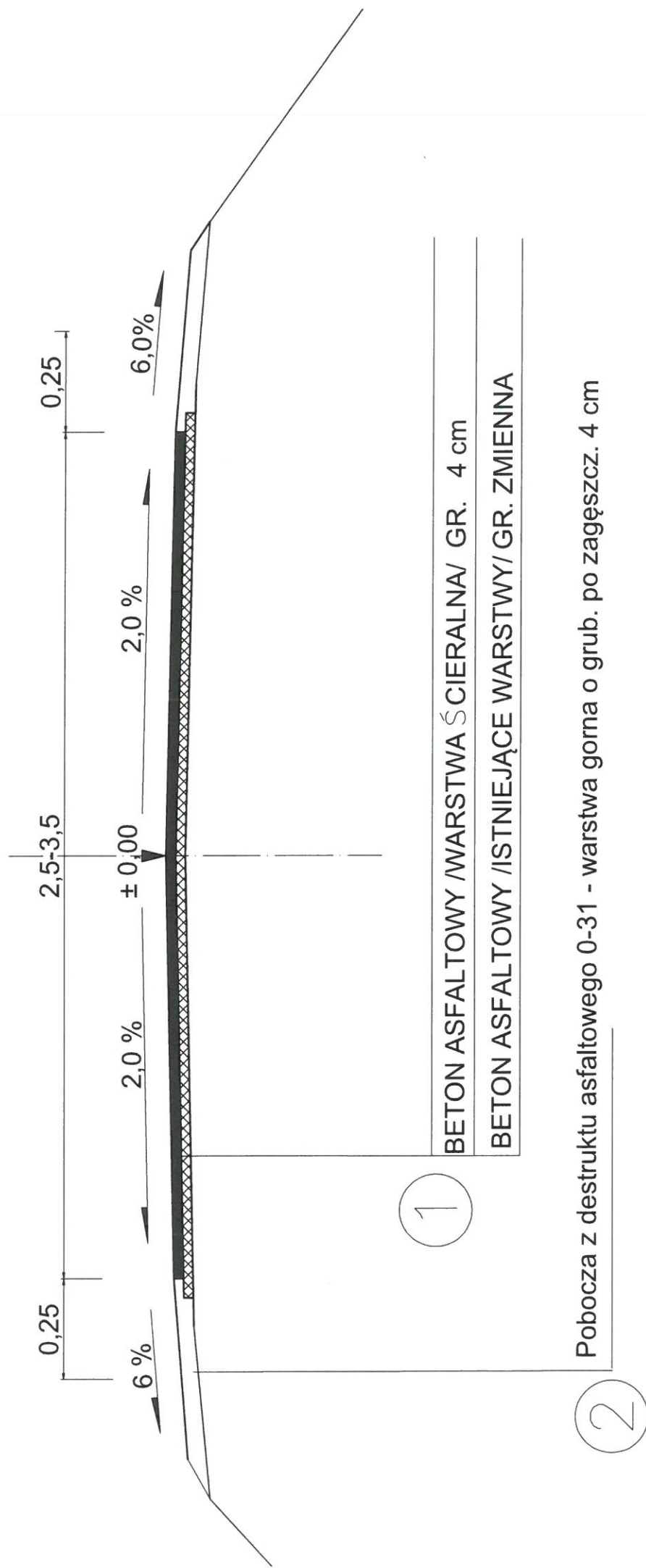


Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm

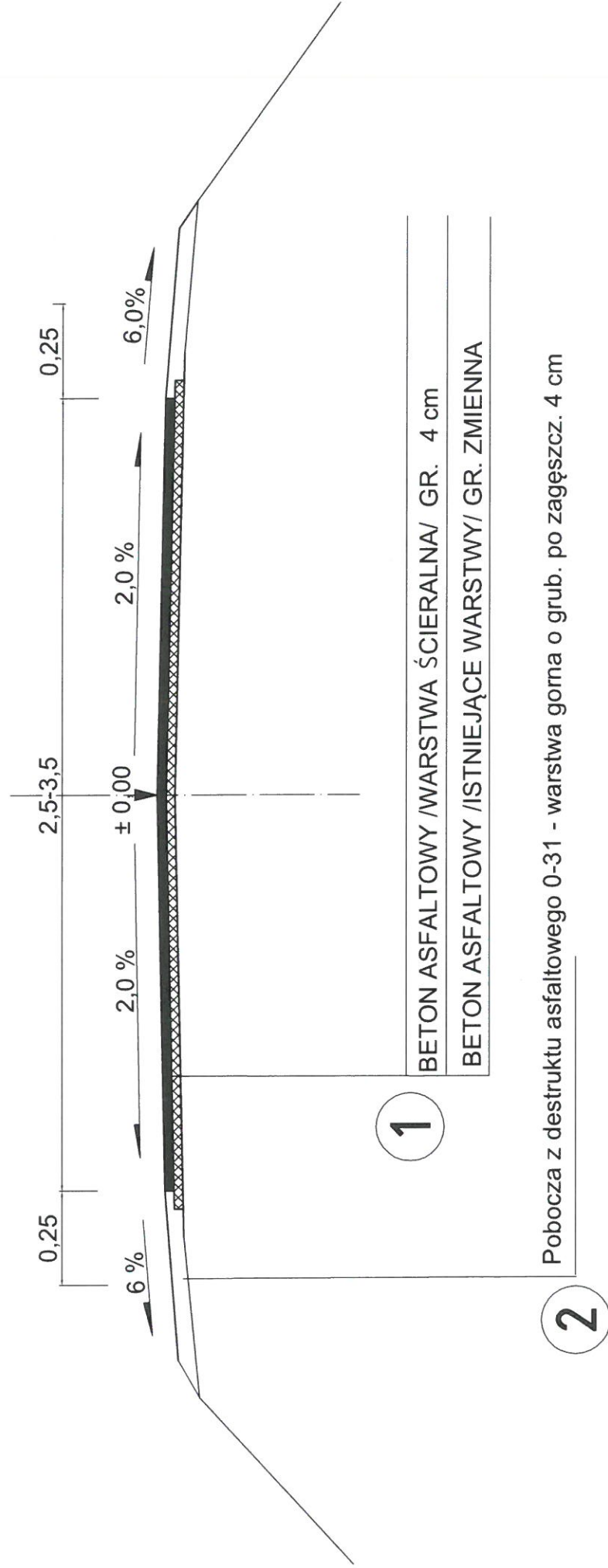
Wykonanie drogi gminnej „Czarna Kamionka ” m. Królowa Górna - 250 mb



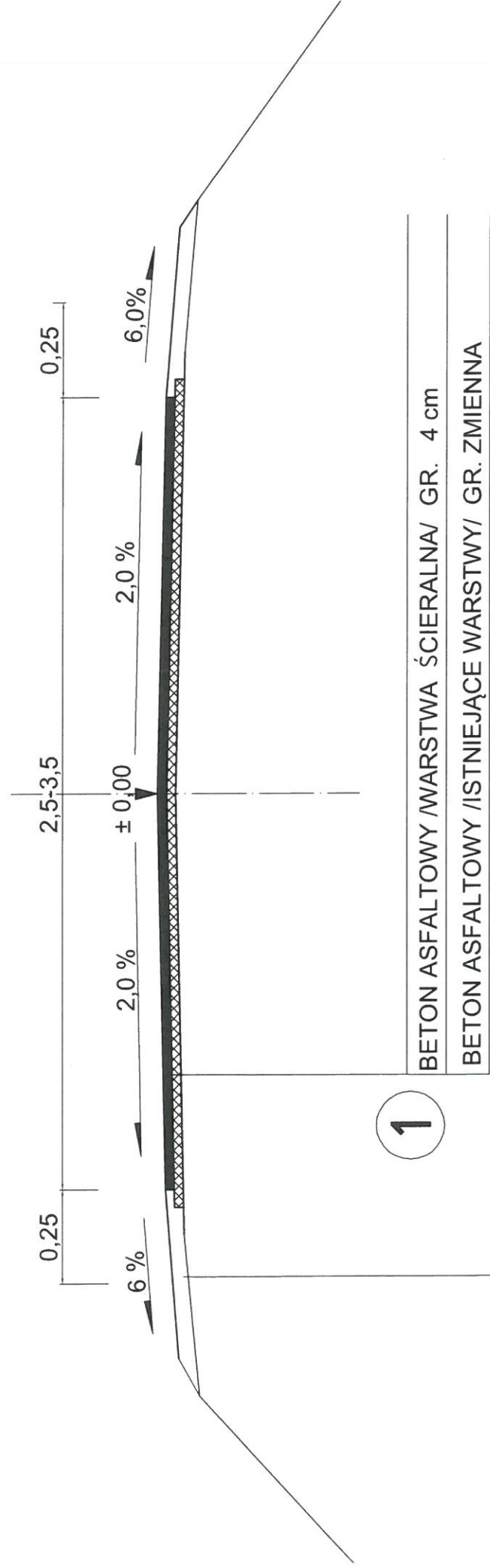
Wykonanie drogi gminnej „Laskoszówka” m. Mystków - dz. 283 - 150 mb.



Wykonanie drogi gminnej „Węgrzynówka” w m. Kamionka Wielka - 130 mb



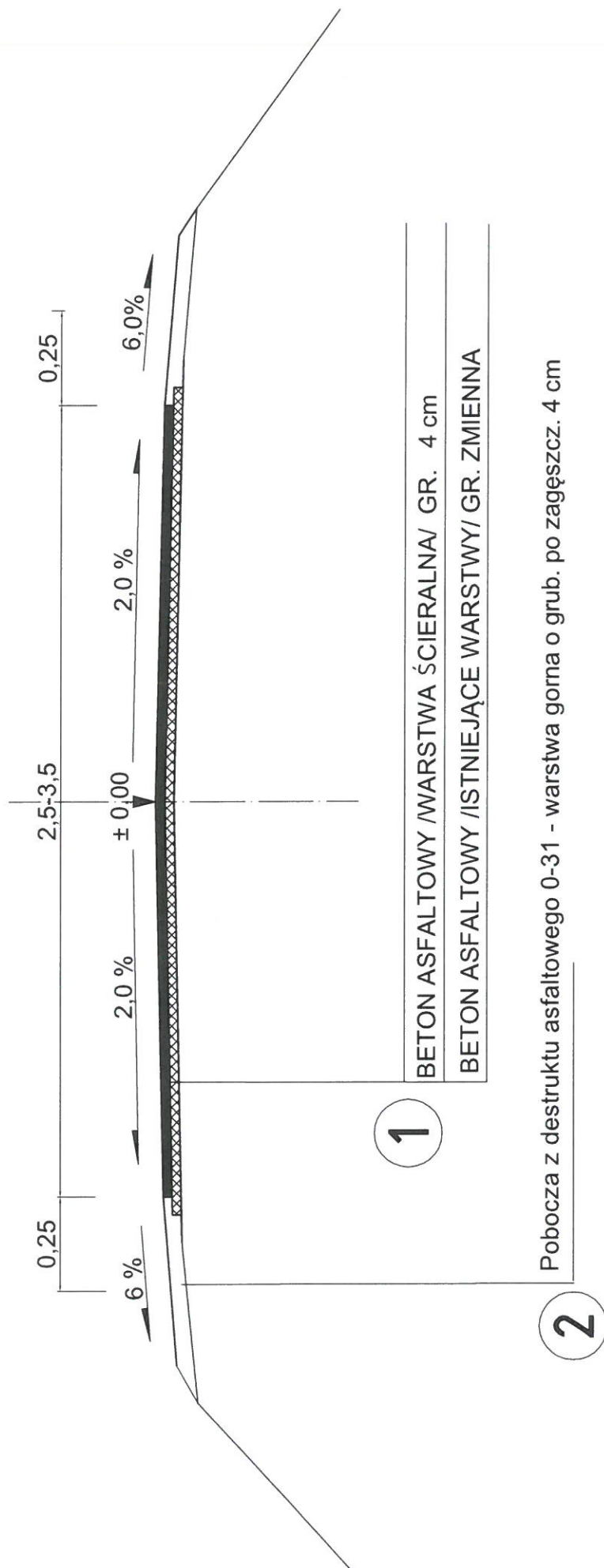
Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 529/1 w m. Jamnica - 100 mb.



Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm

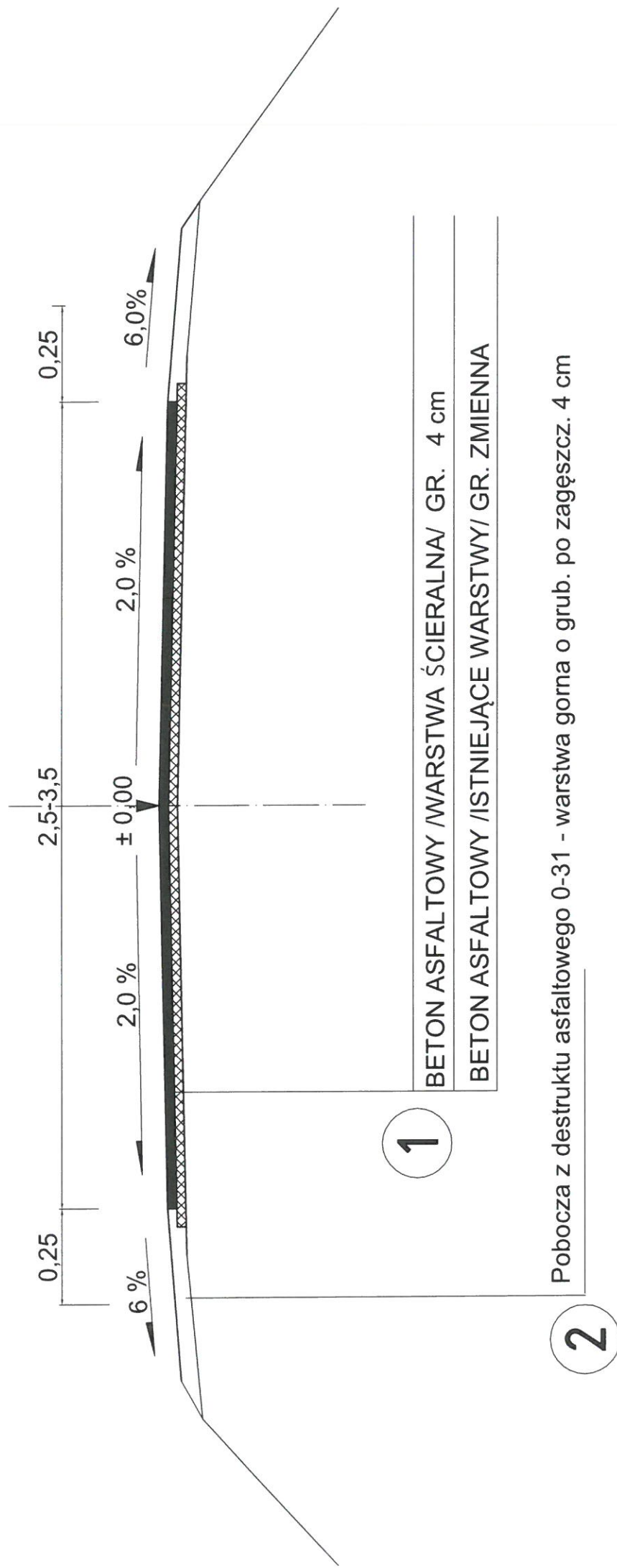
2

Wykonanie drogi gminnej „Głodówka” w m. Kamionka Mała - 200 mb



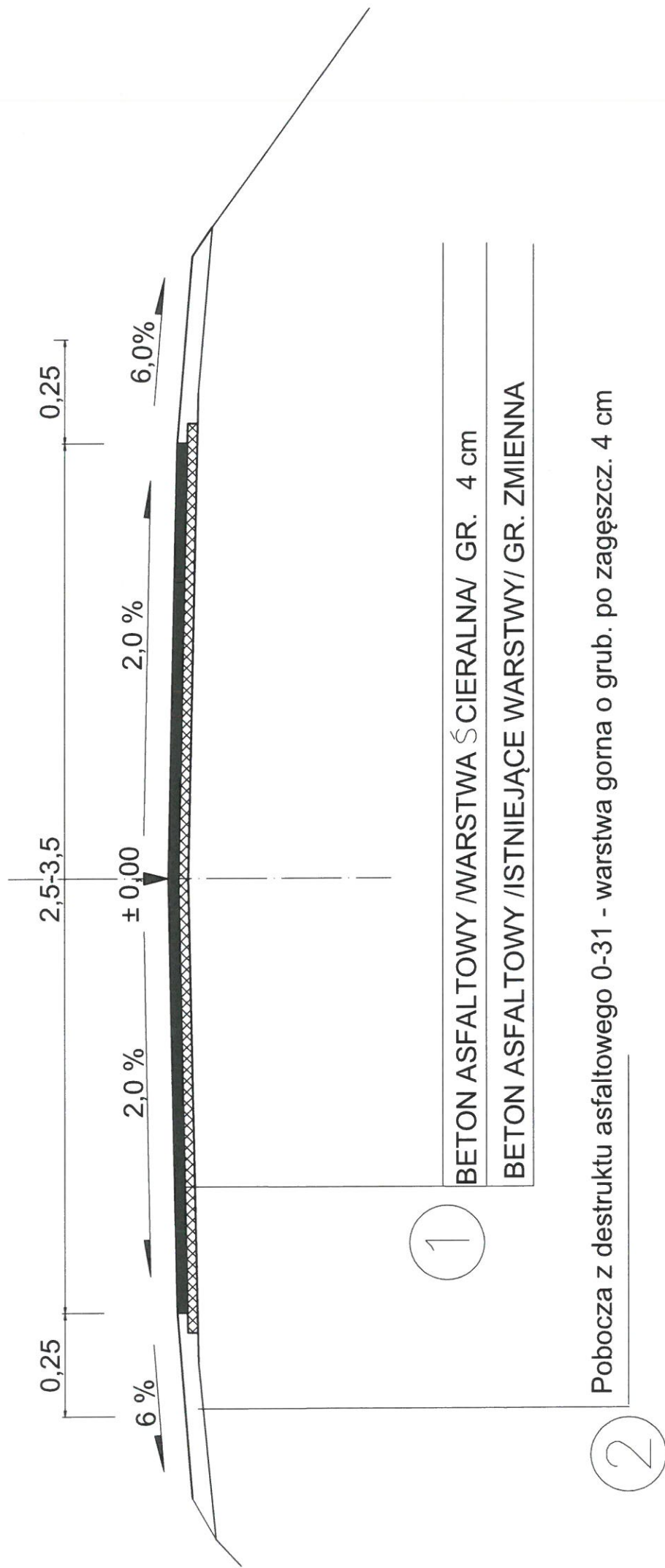
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
Nr MAP/0011/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 499 w m. Jamnica- 90 mb..



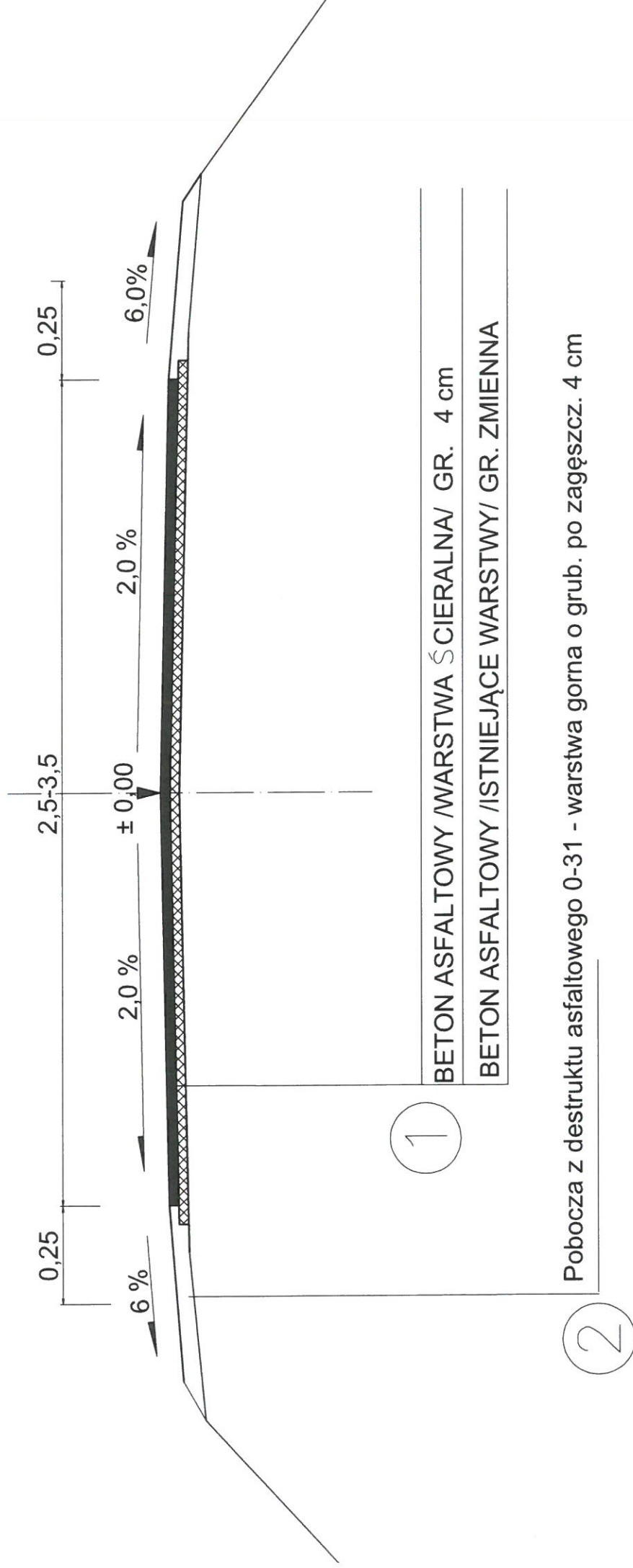
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
Nr MPV/10011/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej „Za rzeką” w m. Mszalnica-Zagóra - 200 mb.



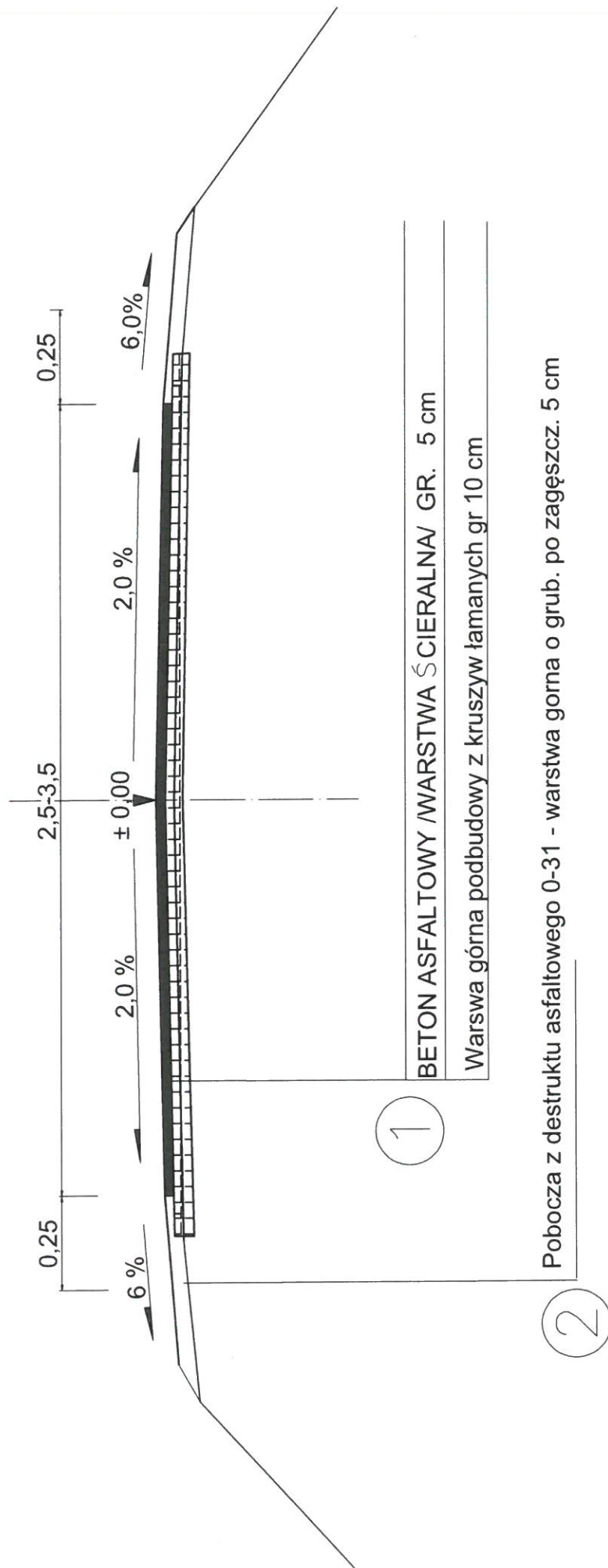
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
Nr MAP/0041/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 3010/1 w m. Kamionka Mała - 250 mb.



INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Koniccki
Nr MAP/0011/PWOD/11

Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 910 w m. Mystków - 150 mb



1. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 100 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 114 w m. Kamionka Wielka - 100 mb.
2. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 200 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Głodówka" w m. Kamionka Mała - 200 mb
3. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 100 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 529/1 w m. Jamnica - 100 mb.
4. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 130 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Węgrzynówka" w m. Kamionka Wielka - 130 mb.
5. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 90 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 499 w m. Jamnica- 90 mb.
6. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej, wykonanie wyrównania ubytków kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. ok. 10 cm oraz wykonanie na dł. ok 150 mb warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 5 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 910 w m. Mystków - 150 mb
7. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 120 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Jonówka" m. Kamionka Wielka - dz. 1040/2 oraz 1041/2 - 120 mb.
8. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie wyrównania ubytków i przełomów mieszanką asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 150 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Laskoszkówka" m. Mystków - dz. 283 - 150 mb.
9. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wierzchniej warstwy emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 400 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. ew. 44, m. Mszalica - 400 mb.
10. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wierzchniej warstwy emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Czarna Kamionka" m. Królowa Górna - 250 mb.
11. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty naprawcze, profilowanie i oczyszczenie istniejącej nawierzchni żwirowej, wykonanie wyrównania ubytków kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. ok. 10 cm oraz wykonanie na dł. ok 60 mb warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 5 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 552 w m. Bogusza - 60 mb.
12. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wierzchniej warstwy emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej "Za rzeką" w m. Mszalica-Zagóra - 200 mb.
13. Modernizację drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach modernizacji założono roboty porządkowe i oczyszczenie istniejącej nawierzchni asfaltowej, wykonanie skropienia wierzchniej warstwy emulsją asfaltową oraz wykonanie na dł. ok 250 mb warstwy ścieralnej gr. 4 cm z betonu asfaltowego. Poprawione zostanie ponadto odwodnienie korpusu drogowego. Odtworzenie poboczy z destruktu asfaltowego szer. 2 x 0,25 - gr. 4 cm skropione trzykrotnie emulsją i grysami. Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 3010/1 w m. Kamionka Mała - 250 mb.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 114 w m. Kamionka Wielka - 100 mb			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
2	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-02	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.1	0312-05; 06	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
d.1	0114-07; 08	100*0.5	m ²	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
2		Wykonanie drogi gminnej "Głodówka" w m. Kamionka Mała - 200 mb			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0312-05; 06	600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
8	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
d.2	0114-07; 08	200*0.5	m ²	100.000	
	analogia			RAZEM	100.000
3		Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 529/1 w m. Jamnica - 100 mb.			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	0202-02	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0312-05; 06	300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
12	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
d.3	0114-07; 08	100*0.5	m ²	50.000	
	analogia			RAZEM	50.000
4		Wykonanie drogi gminnej "Węgrzynówka" w m. Kamionka Wielka - 130 mb.			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	510	m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.4	0202-02	440	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4	0312-05; 06	440	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
16	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
d.4	0114-07; 08	130*0.5	m ²	65.000	
	analogia			RAZEM	65.000
5		Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. nr 499 w m. Jamnica - 90 mb.			
17	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.5	0103-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		315	m ²	315.000	
				RAZEM	315.000
18 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
19 d.5	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wyrównawcza 35	t t	 35.000	
				RAZEM	35.000
20 d.5	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
21 d.5	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 90*0.5	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
6		Wykonanie drogi gminnej na dz. ewid. 910 w m. Mystków - 150 mb			
22 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 525	m ² m ²	 525.000	
				RAZEM	525.000
23 d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 525	m ² m ²	 525.000	
				RAZEM	525.000
24 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
25 d.6	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5 cm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
26 d.6	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 150*0.5	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
7		Wykonanie drogi gminnej "Jonówka" m. Kamionka Wielka - dz. 1040/2 oraz 1041/2 - 120 mb			
27 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 420	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
28 d.7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
29 d.7	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 360	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
30 d.7	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 120*0.5	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
8		Wykonanie drogi gminnej "Laskosówka" m. Mystków - dz. 283 - 150 mb			
31 d.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 525	m ² m ²	 525.000	
				RAZEM	525.000
32 d.8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
33 d.8	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
34 d.8	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		150*0.5	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9		Wykonanie drogi gminnej dz. ew. 44, m. Mszalica - 400 mb.			
35	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1400	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
36	KNR AT-03 d.9 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
37	KNR 2-31 d.9 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
38	KNR 2-31 d.9 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 400*0.5	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
10		Wykonanie drogi gminnej "Czarna Kamionka " m. Królowa Górna - 250 mb.			
39	KNR 2-31 d.10 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 875	m ² m ²	 875.000	
				RAZEM	875.000
40	KNR AT-03 d.10 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
41	KNR 2-31 d.10 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
42	KNR 2-31 d.10 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 400*0.5	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
11		Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 552 w m. Bogusza - 60 mb.			
43	KNR 2-31 d.11 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 210	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
44	KNR 2-31 d.11 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 210	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
45	KNR AT-03 d.11 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
46	KNR 2-31 d.11 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 5 cm 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
47	KNR 2-31 d.11 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 5 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 60*0.5	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
12		Wykonanie drogi gminnej "Za rzeką" w m. Mszalica-Zagóra - 200 mb			
48	KNR 2-31 d.12 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 700	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
49	KNR AT-03 d.12 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
50	KNR 2-31 d.12 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 600	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.12	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 200*0.5	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
13		Wykonanie drogi gminnej dz. nr. 3010/1 w m. Kamionka Mała - 250 mb			
52 d.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 875	m ² m ²	 875.000	
				RAZEM	875.000
53 d.13	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
54 d.13	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa, szerokość zmienna - grub.po zagęszcz. 4 cm 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
55 d.13	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 4 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 250*0.5	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000