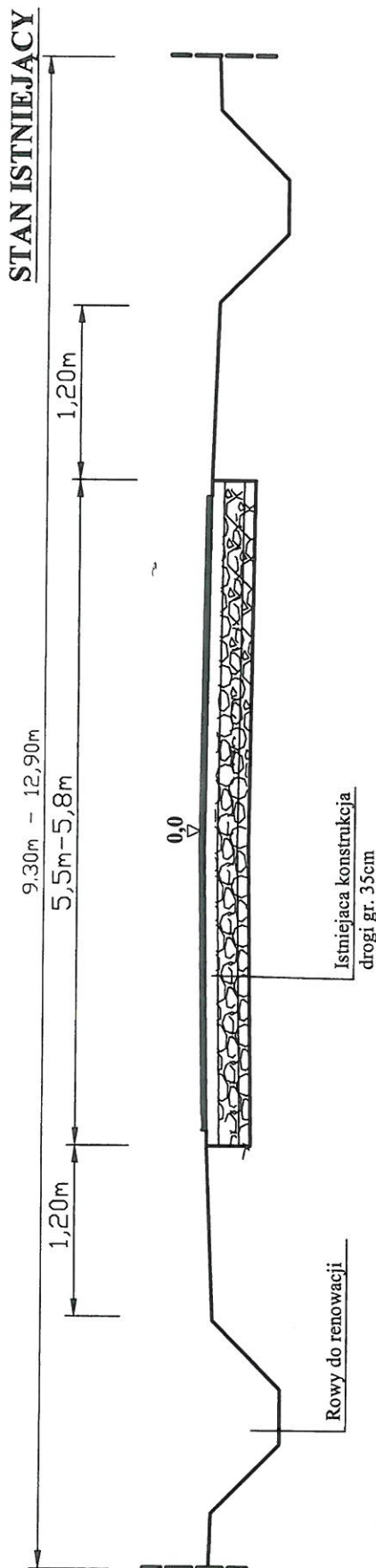
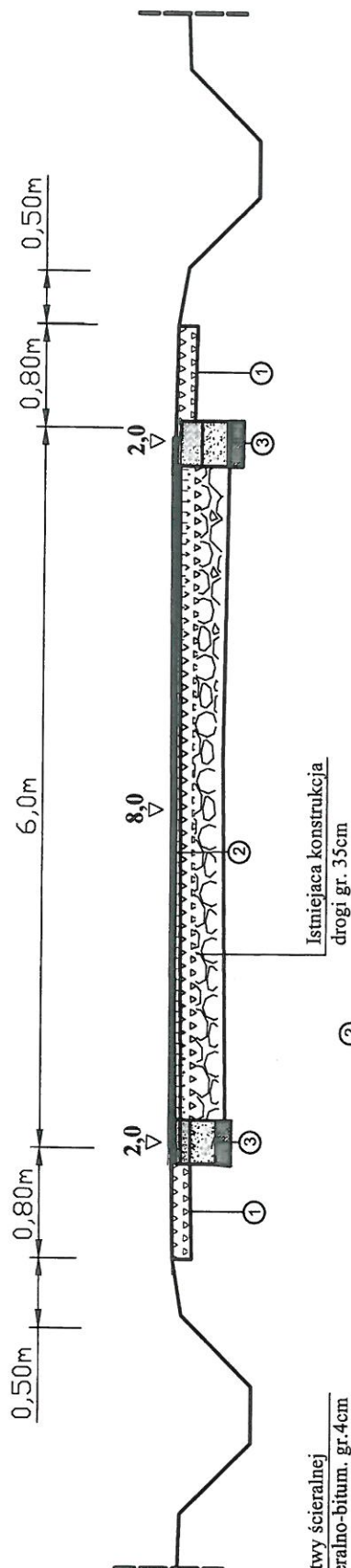


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50 **odc. km 0+000 - 4+400, 8+300 - 9+390, 9+440 - 10+200**



STAN PROJEKTOWANY



- ③ Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki min-bitum. gr. 4cm
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki min-bitum. w ilości 125kg/m2
- Podbudowa z kruszywa słab. mechanicznie gr. 10cm
- Podbudowa z kruszywa słab. mechanicznie gr. 25cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

- ② Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Wyk. w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Skropienie istniejącej nawierzchni upłynionym asfaltem drogowym
- Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej gr. 35cm

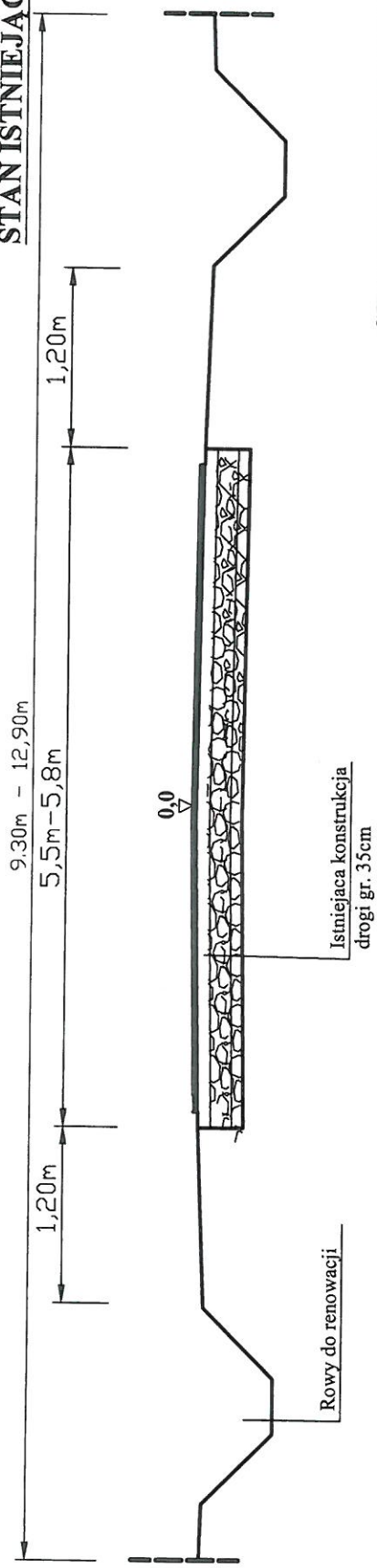
- ① Podbudowa z żużla wielkopieczowego gr. 20cm.

OBIĘKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Działoszyce, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dł. 10,200km” INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie.	
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sobczyk	NR. UPR.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Tompolski	SWK/0075/OWOD/09

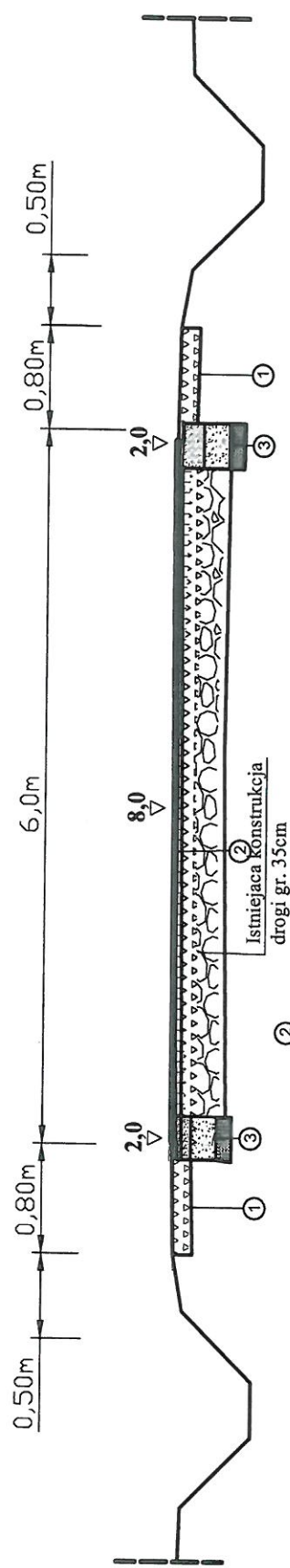
STAROSTWO POWIATOWE
 WOLĘCHOWIE
 Wydział Budownictwa
 i Architektury

PRZĘKRÓJ TYPOWY skala 1:50 odc. km 4+400 - 5+600 , 7+300 - 8+300

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



- ③ Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki min-bitum. gr. 4cm
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki min-bitum. w ilości 50kg/m2
- Wykonanie w-wy MCE gr 20cm. z doziarnieniem ok. 5cm
- Podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie gr. 10cm
- Podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie gr. 25cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

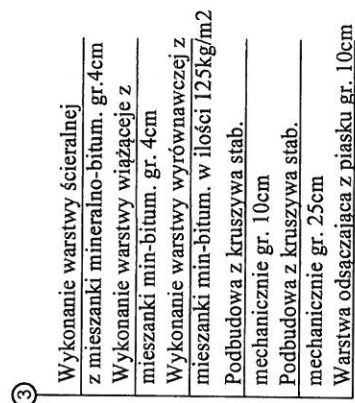
- ① Podbudowa z żużla wielkopieczowego gr. 20cm.

- ② Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Wyk. w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitum. gr. 4cm
- Wyk. w-wy wyrów. z mieszanki mineralno-bitum. w ilości 50kg/m2
- Wykonanie w-wy MCE gr 20cm. z doziarnieniem ok. 5cm
- Frezowanie (odciążenie) istniejącej nawierzchni drogi
- Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej gr. 35cm

STAROSTWO POWIATOWE
 WOLĘ DOBROCHOWA
 Wydział Budowlany
 RYS. NR 15
 POMS.

OBIEKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Działoszyce, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dl. 10,200km”		DATA: 09.09.2018	
INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie.		RYS. NR 15	
PRZĘKRÓJ TYPOWY		SKALA 1:50	NR. UPR.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Sobczyk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tompolski	SWK/0075/OWOD/09	

STAN ISTNIEJĄCY



- | | | |
|---|---|---|
| ① | Podbudowa z żużla wielkopiecowego gr.20cm. | |
| ② | | drogi gr. 35cm |
| | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum gr.4cm
Wyk. w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitum.gr. 4cm | |
| | | |
| ④ | | Skropienie istniejącej nawierzchni upłynynionym asfalterm drogowym
Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej gr.35cm |

STAROSTWO POWIATOWE
w MECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

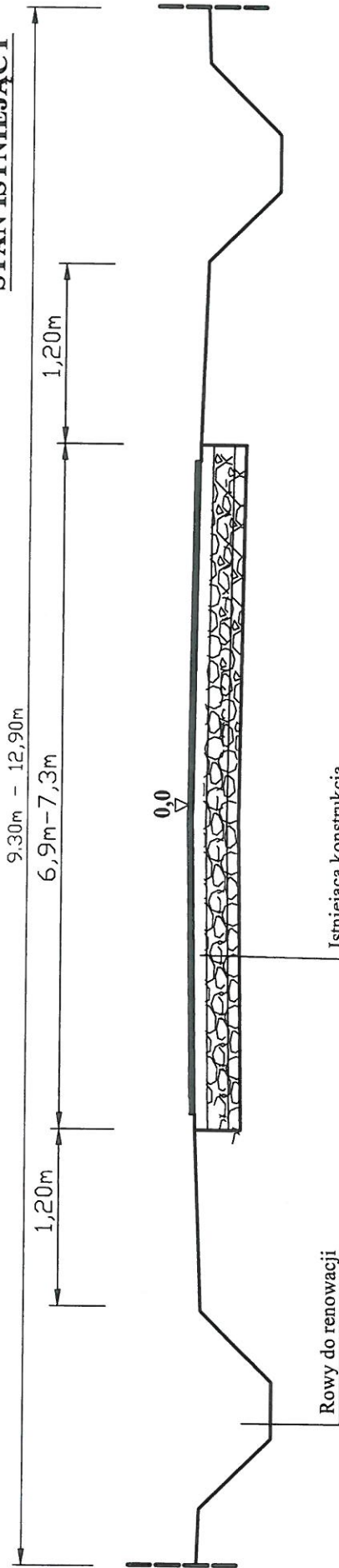
OBIEKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Dziąszolice, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dl. 10 200,00”

INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Drog Powiatowych w Miechowie.

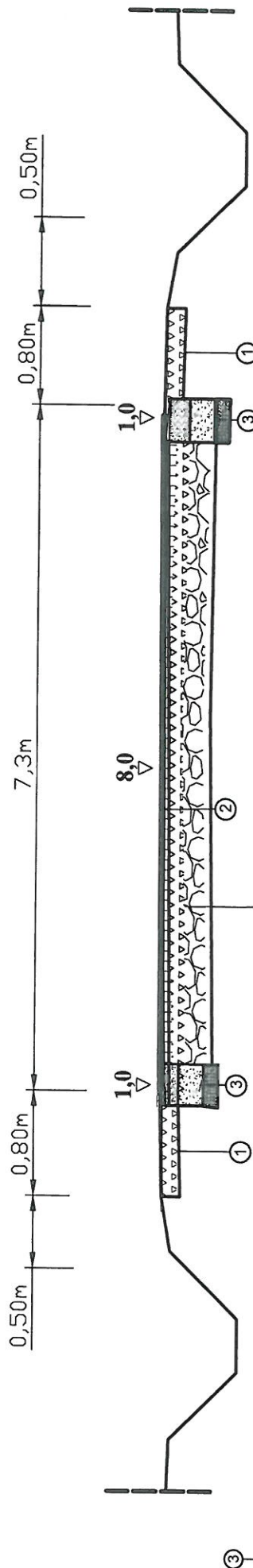
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1:50	NR. UPR.	PODPIS: Wzrost i waga: _____ Data: ____/____/____
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Sobczyk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tompolski	SWK/0075/O/WOD/09	

PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50 odc. km 5+600 - 5+980

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



- ③ Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum. gr.4cm
- Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki min-bitum. gr. 4cm
- Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki min-bitum. w ilości 125kg/m2
- Podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie gr. 10cm
- Podbudowa z kruszywa stab. mechanicznie gr. 25cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

- ① Podbudowa z żużla wielkopieczowego gr.20cm.
- ② Istniejąca konstrukcja drogi gr. 35cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum. gr.4cm
- Wyr. w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitum.gr. 4cm
- Skroplenie istniejącej nawierzchni upłynnionym asfaltem drogowym
- Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej gr.35cm

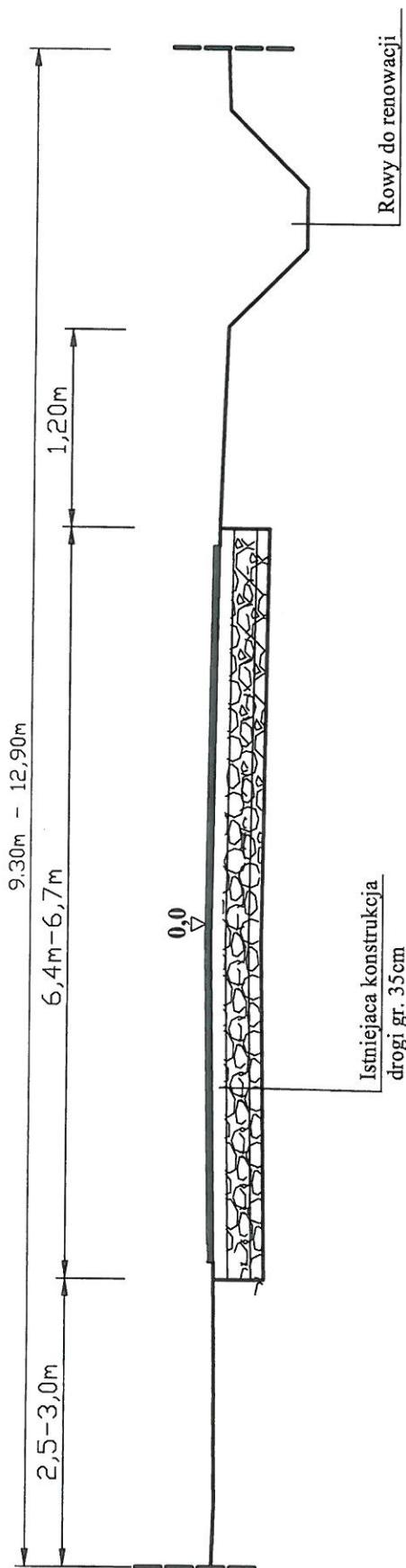
- ② Istniejąca konstrukcja drogi gr. 35cm
- Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitum. gr.4cm
- Wyr. w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitum.gr. 4cm
- Skroplenie istniejącej nawierzchni upłynnionym asfaltem drogowym
- Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej gr.35cm

STARGOŚĆ POWIATOWA WYDZIAŁ BUDOWNICTWA ARCHITECTURA		OBIEKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Działoszycze, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dl. 10,200km” INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie.	PRZEKRÓJ TYPOWY SKALA 1:50 OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Sobczyk OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Tompolski	OPIS: NR. 17 OWOD/09
--	--	--	---	---

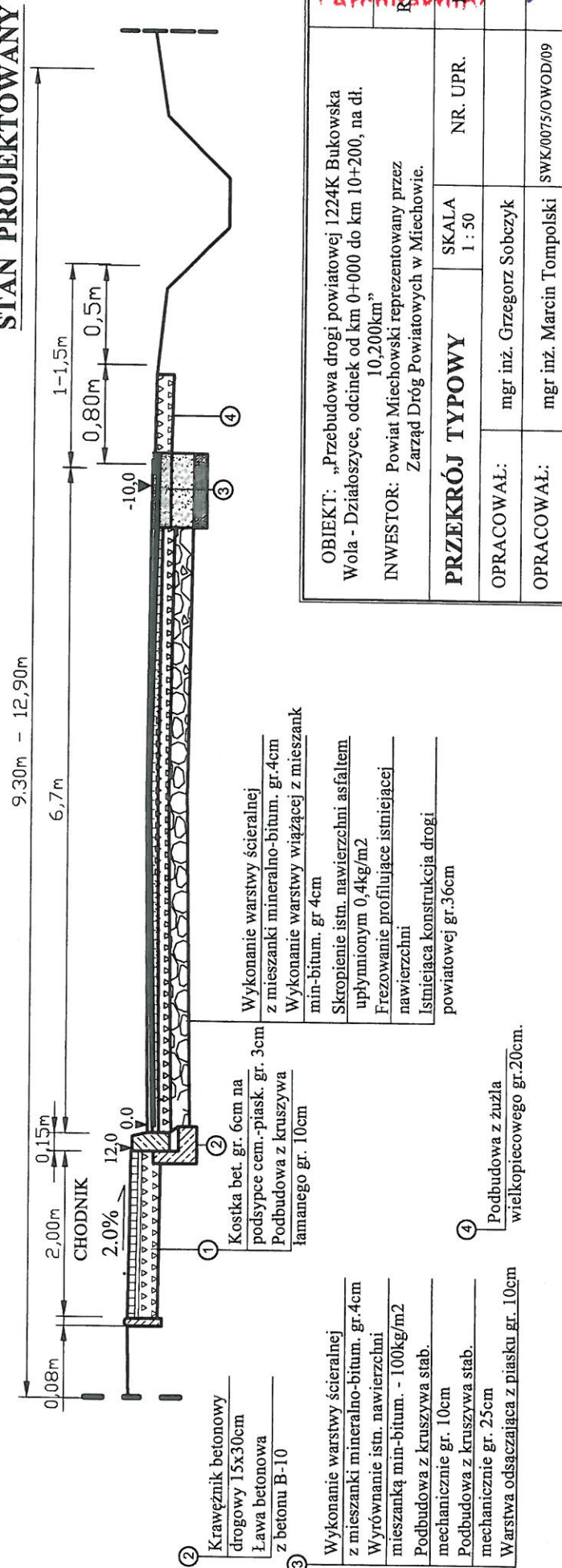
PRZEKRÓJ TYPOWY

od km 5+980 do km 6+800

STAN ISTNIEJĄCY



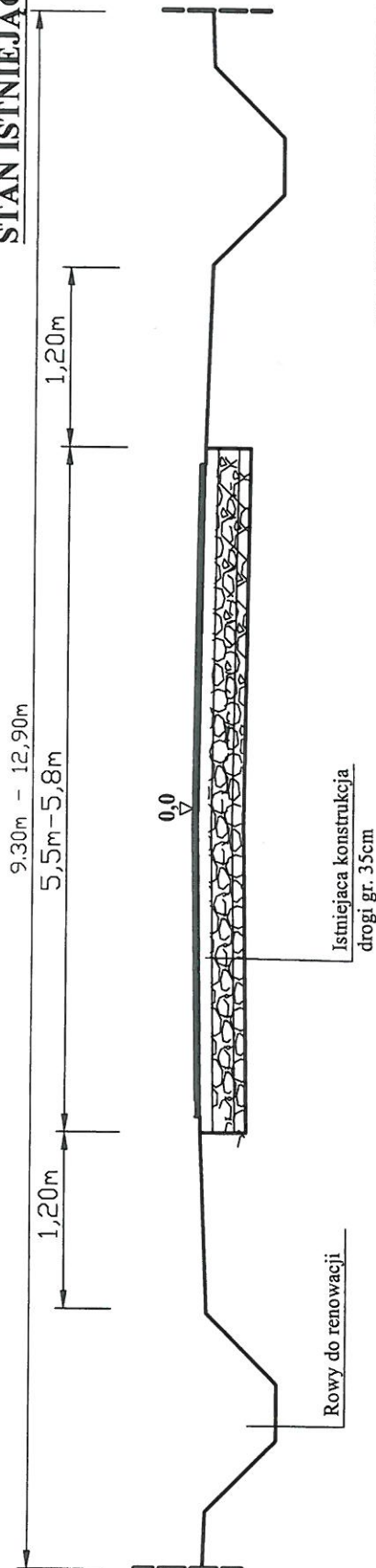
STAN PROJEKTOWANY



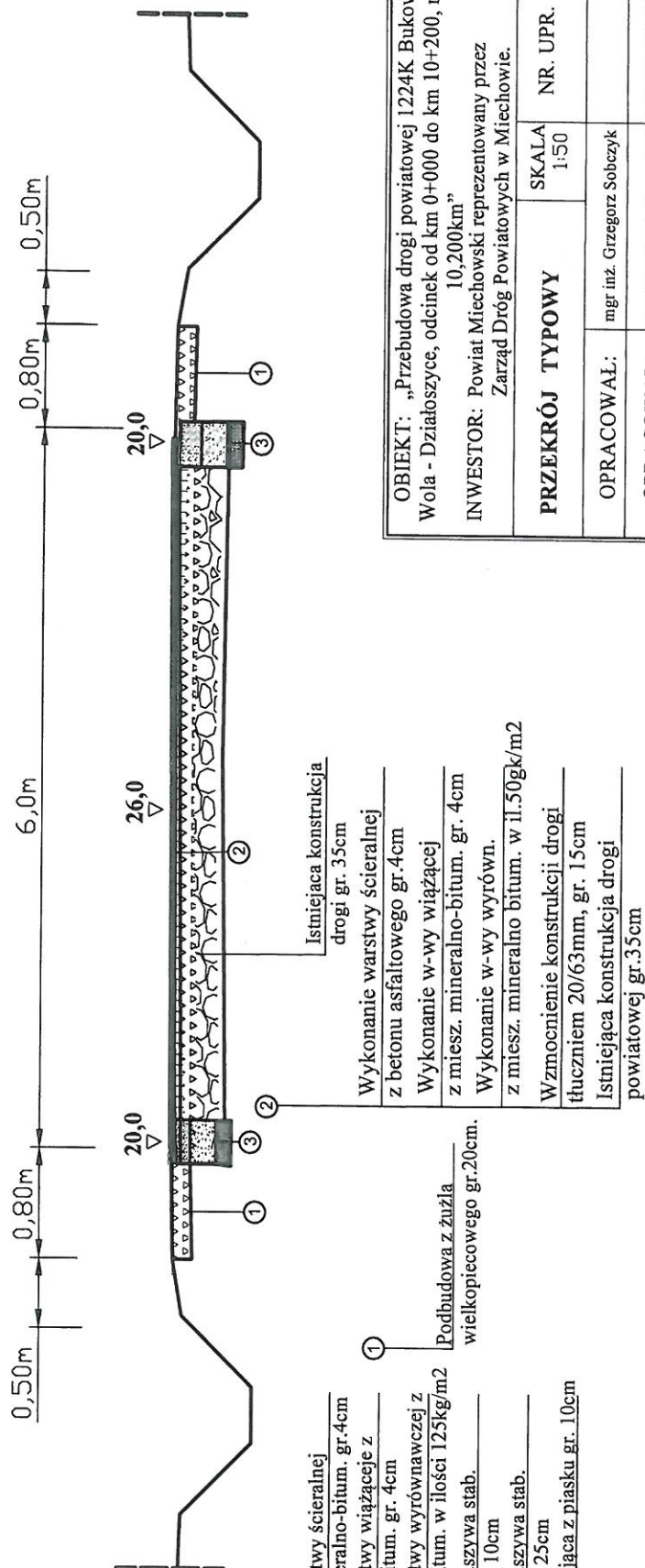
OBJEKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Działoszyce, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dł. 10,200km”		DATA: 08-2019	
INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie.		RYS. NR 8	
PRZEKRÓJ TYPOWY		SKALA 1 : 50	NR. UPR.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Sobczyk		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tompolski		
		SWK/0075/OWOD/09	

PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50 odc. od km 6+800 do km 7+300:

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



STAROSTWO POWIATOWE
MIECHOWIE
Wydział Budownictwa i Architektury

OBIEKT: „Przebudowa drogi powiatowej 1224K Bukowska Wola - Działoszyce, odcinek od km 0+000 do km 10+200, na dl. 10,200km”	
INWESTOR: Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie.	
PRZEKRÓJ TYPOWY	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Sobczyk
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tompolski
NR. UPR.	
SWK/0075/OWOD/09	