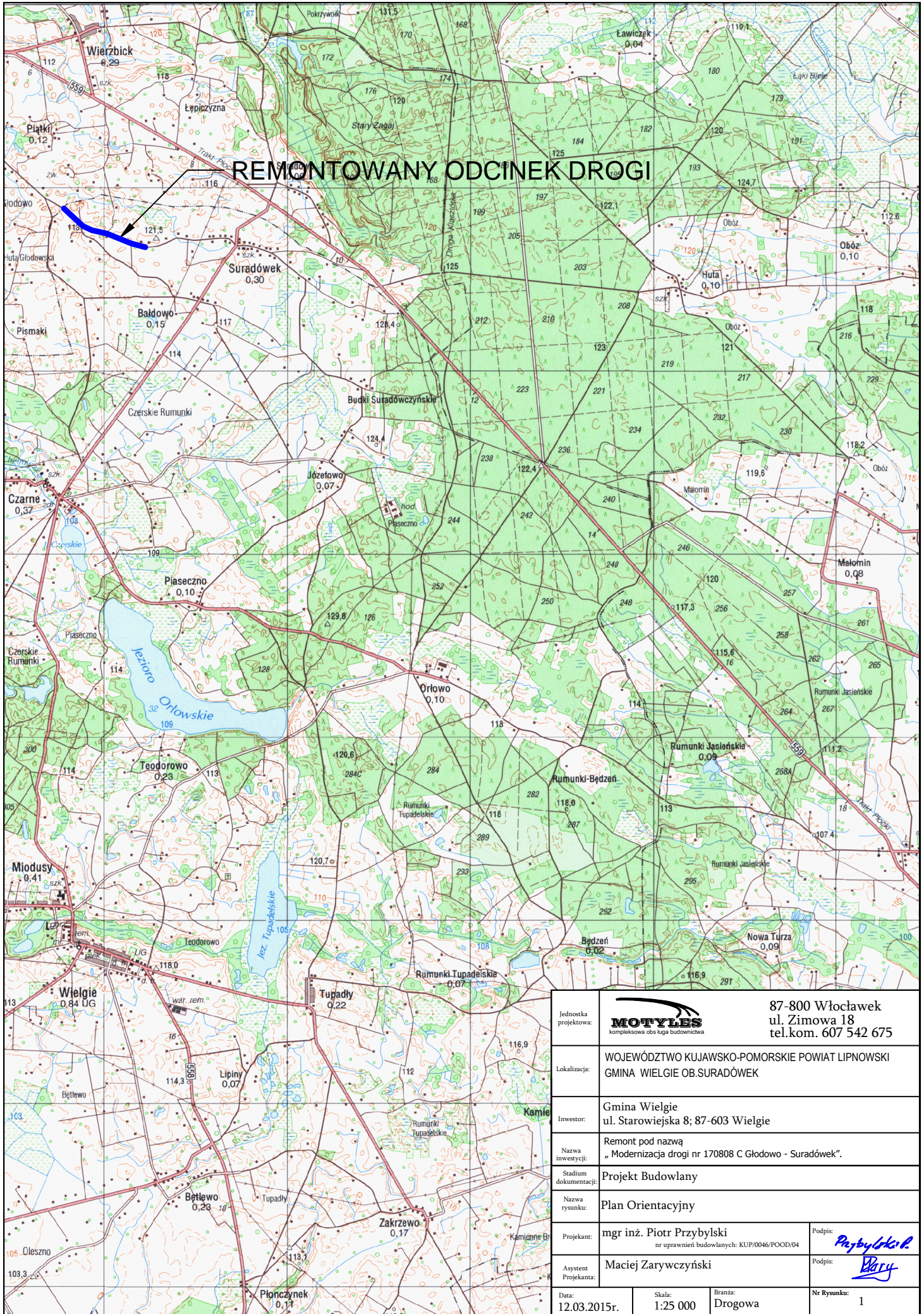

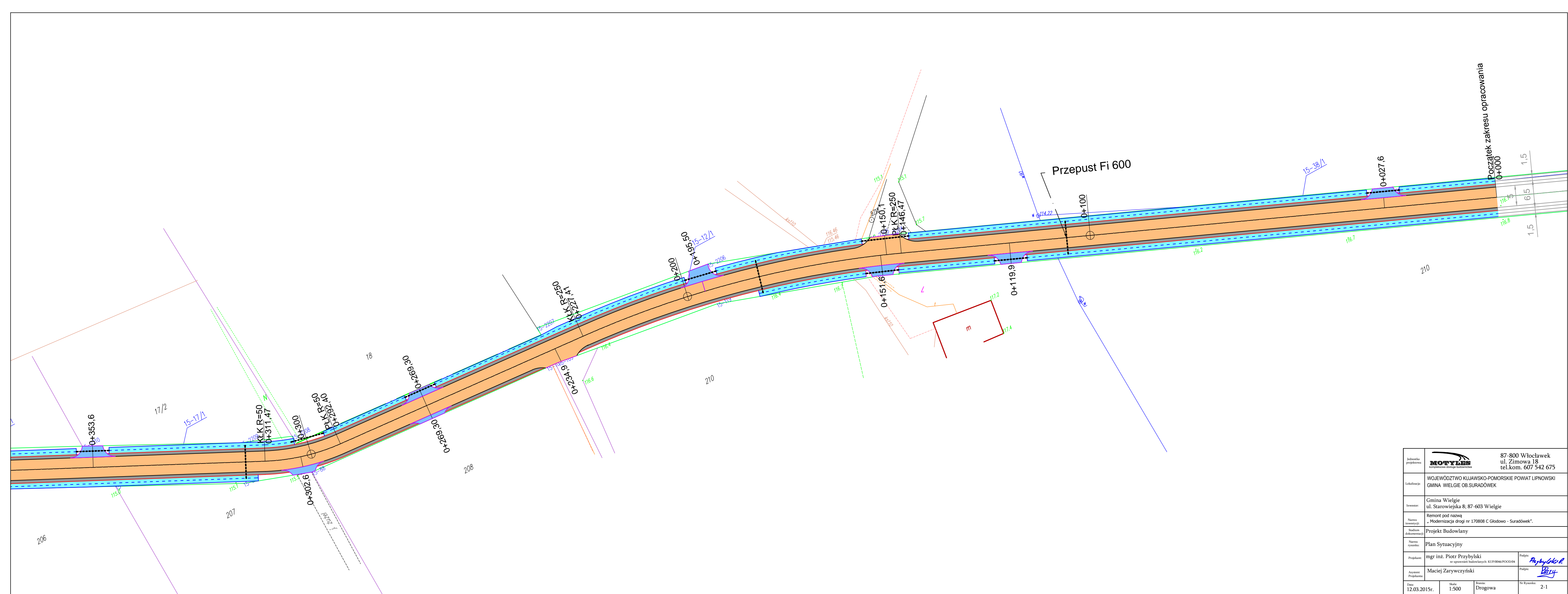





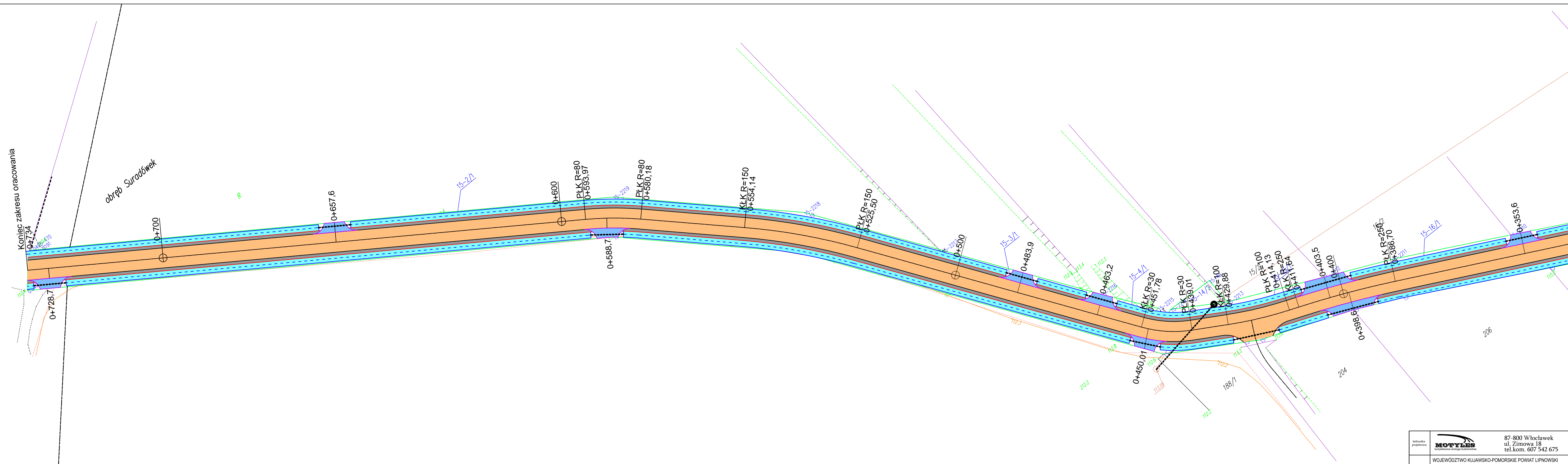
REMONTOWANY ODCINEK DROGI



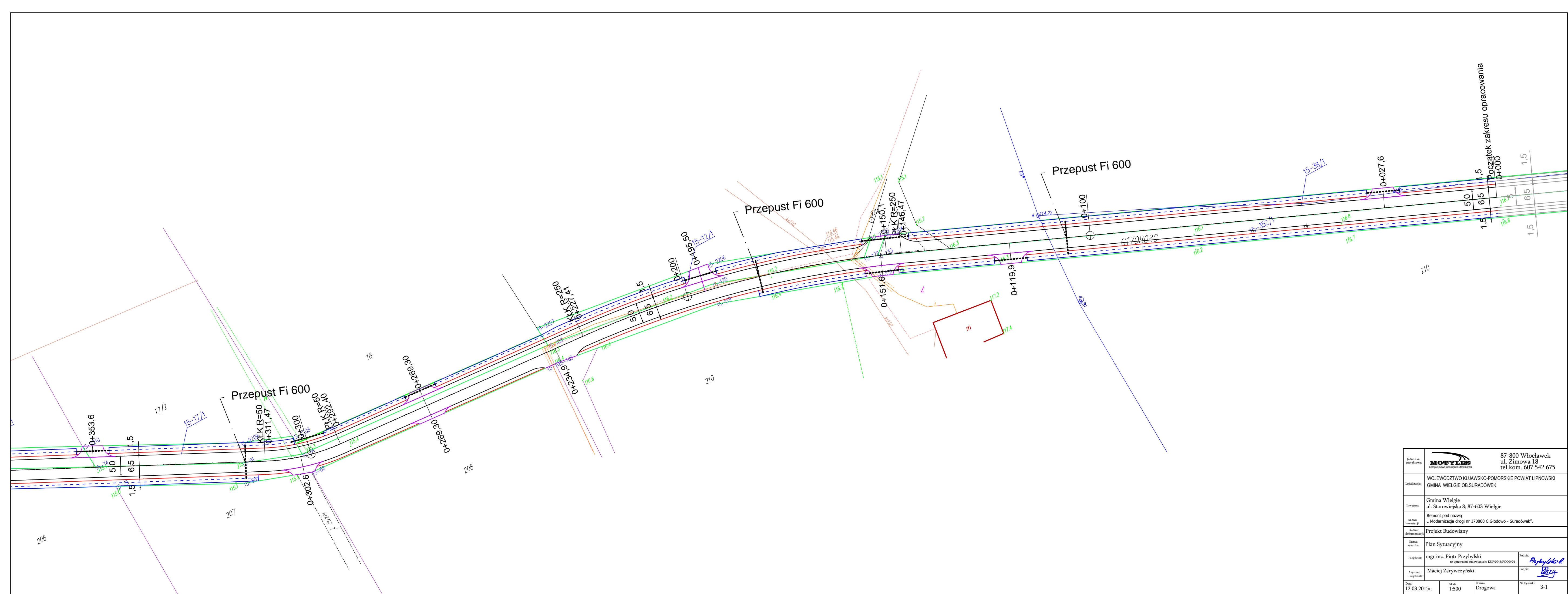
Jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zaryczyński	Podpis: <i>Zaryczyński M.</i>
Data:	Skala:	Branża:
12.03.2015r.	1:25 000	Drogowa
Nr Rysunku:	1	






Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa			87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SURADÓWEK			
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie			
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.			
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany			
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny			
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POCD/04	Podpis:		
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis:		
Data: 12.03.2015r.	Skala: 1:500	Brzoza: Drogowa	Nr Rysunku: 2-1	

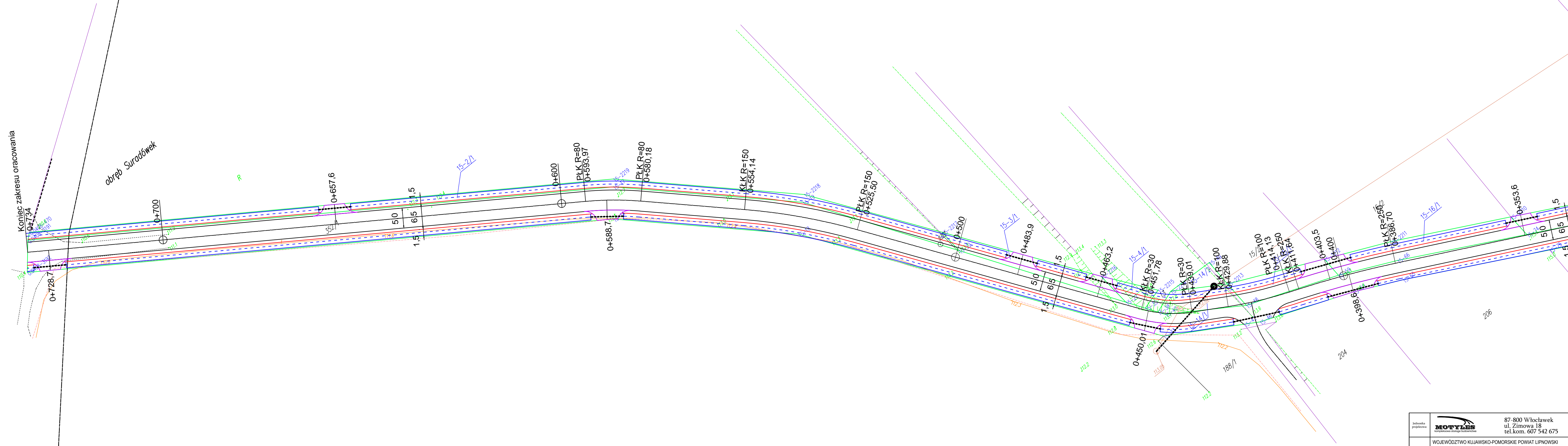





Jednostka projektowa:	MOTYLEB KONSTRUKCJA I PROJEKTOWANIE	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0846/POD/054	Podpis: <i>Przybylski</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyski	Podpis: <i>Zarywczyski</i>
Data: 12.03.2015r.	Skala: 1:500	Wzrost: Drogowa
		Nr Rysunku: 2-2



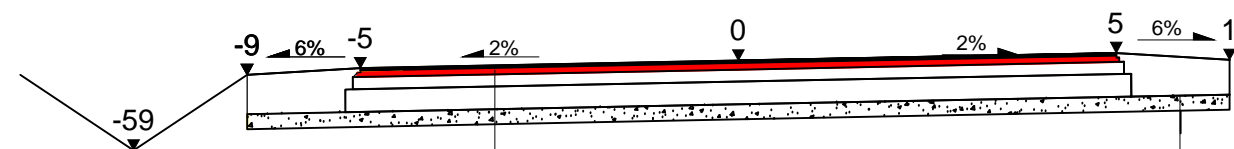
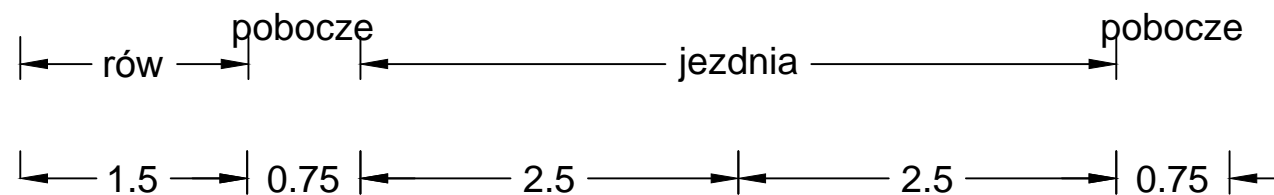
Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa			87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. SURADÓWEK			
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie			
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą "Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek".			
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany			
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny			
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POCD/04	Podpis:		
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis:		
Data: 12.03.2015r.	Skala: 1:500	Brzoza: Drogowa	Nr Rysunku: 3-1	

Koniec zakresu opracowania
 obręb Suradówek



Jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0846/POD/054	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyski	Podpis: 
Data: 12.03.2015r.	Skala: 1:500	Brzoza: Drogowa Nr Rysunku: 3-2

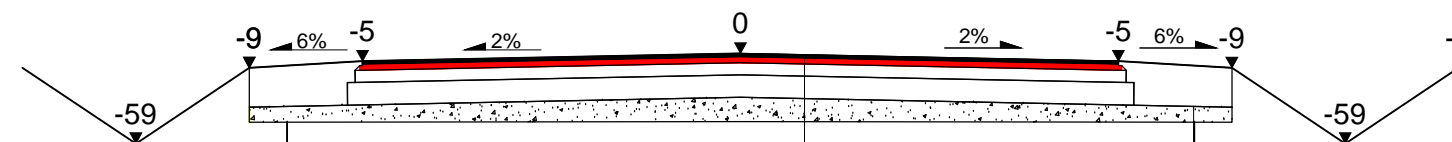
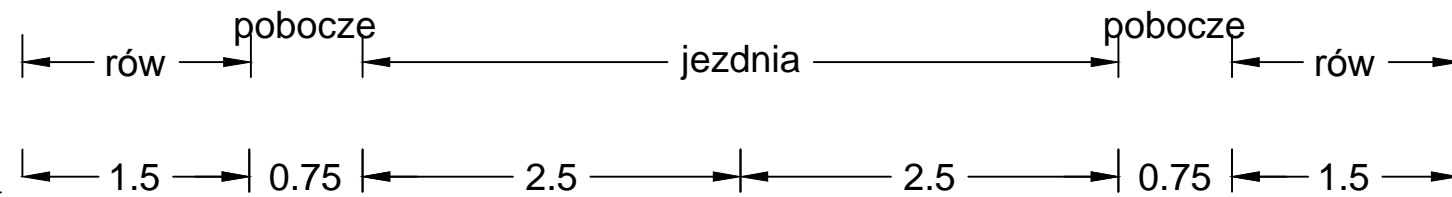
Przekrój A



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk między warstwową emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk między warstwową emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

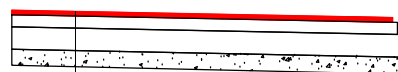
Przekrój B



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk między warstwową emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk między warstwową emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

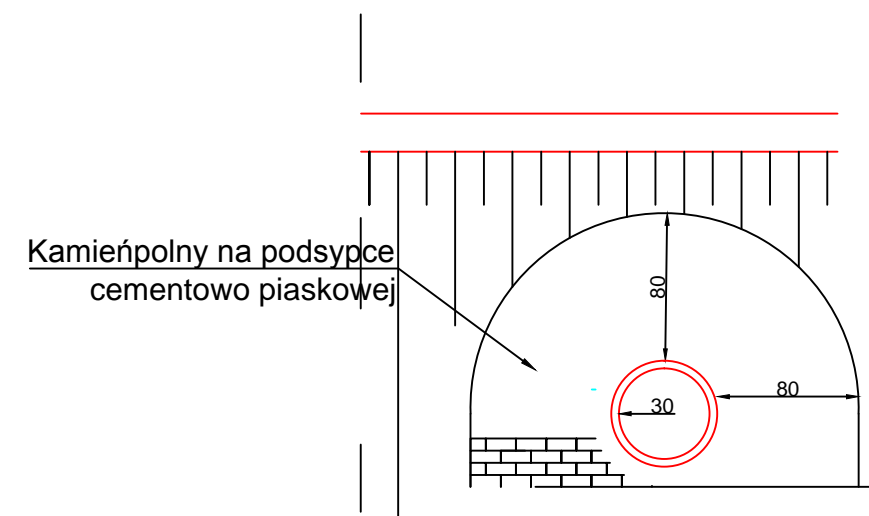
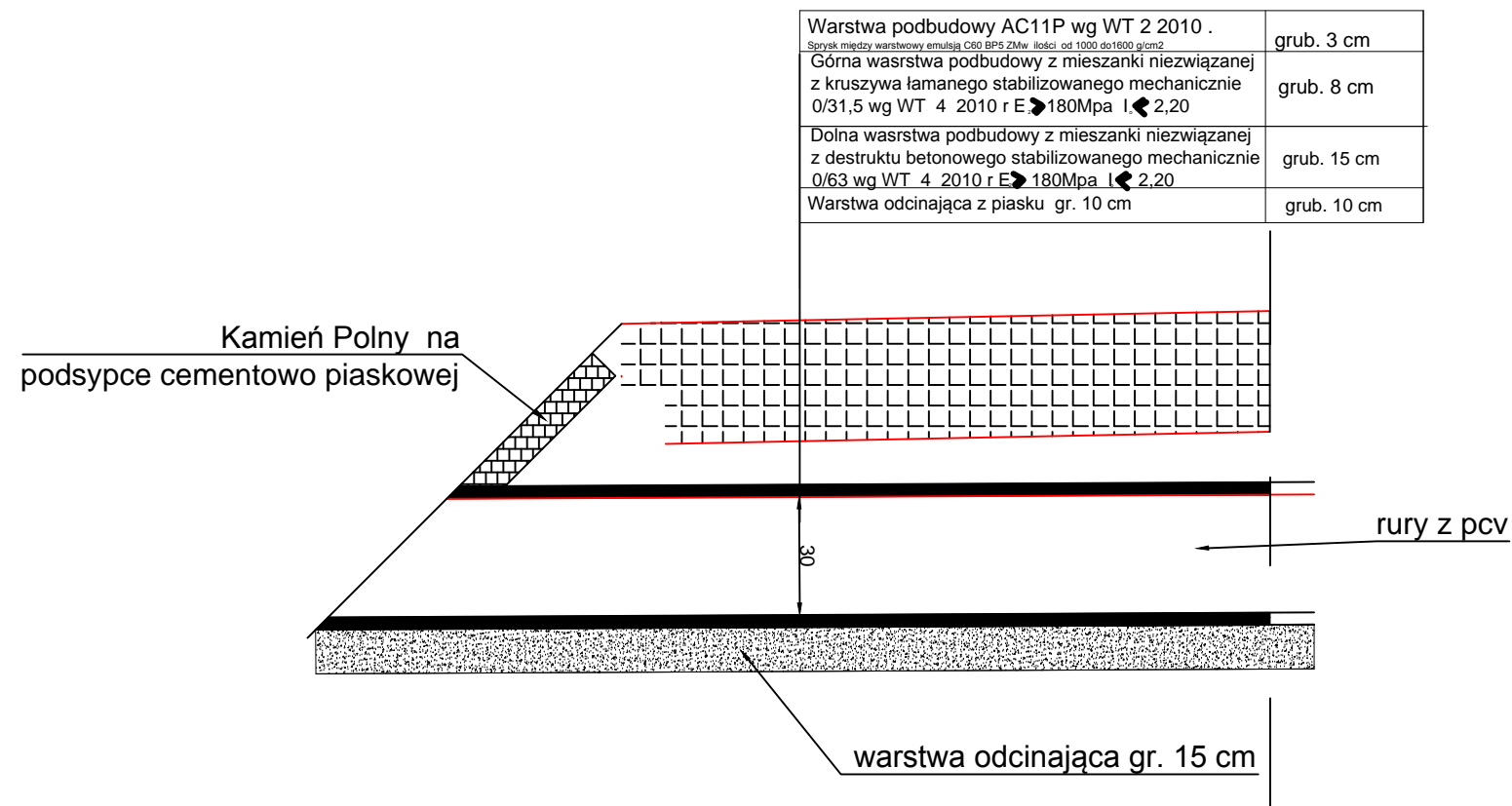
Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	




Przekrój przez zjazd



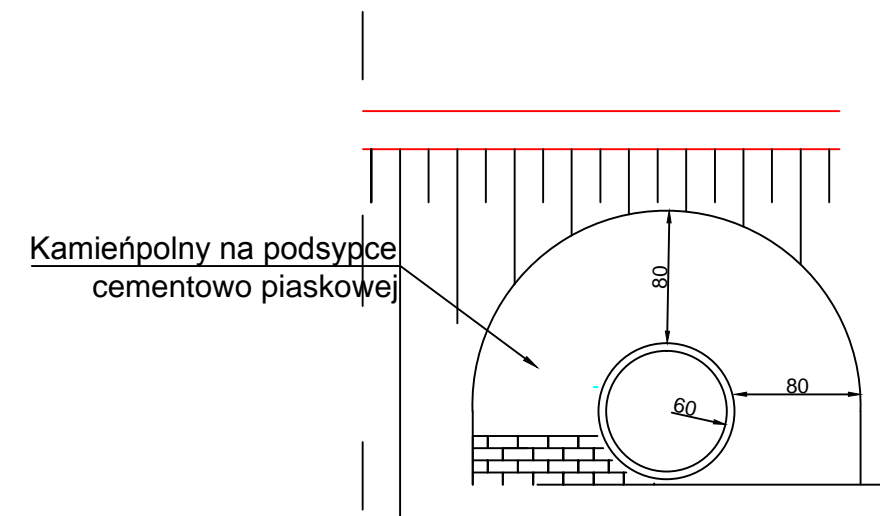
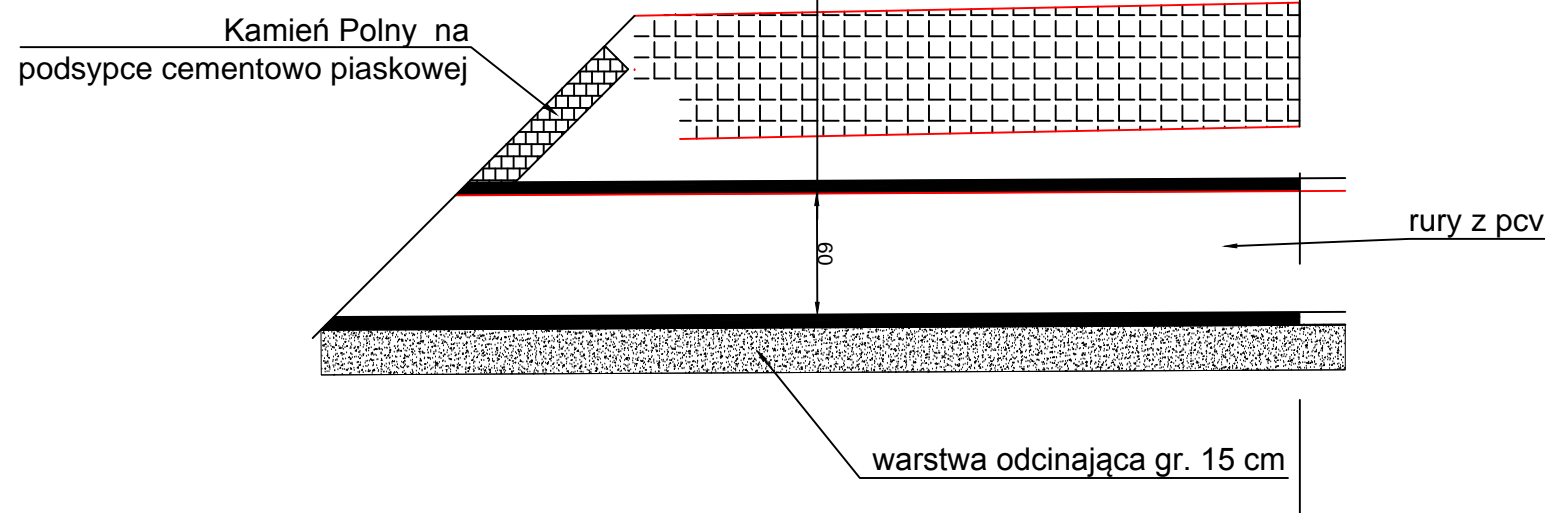
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk między warstwową emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	




Jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zary</i>
Data:	Skala:	Bransza:
12.03.2015r.	1:50	Drogowa
		Nr Rysunku:
		4-1



Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.com. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przepust pod zjazdem	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywcyński	Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:
11.03.2015r.	1:50	Drogowa
Nr Rysunku:		4-2

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk między warstwowi emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Warstwa podbudowy AC11P wg WT 2 2010 . <small>Sprysk między warstwowi emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E → 180Mpa I ← 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r E → 180Mpa I ← 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	grub. 10 cm



Jednostka projektowa:	 kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB.SURADÓWEK	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Remont pod nazwą „Modernizacja drogi nr 170808 C Głodowo - Suradówek”.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przepust pod Droga	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04</small>	Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:
11.03.2015r.	1:50	Drogowa
Nr Rysunku:		4-3