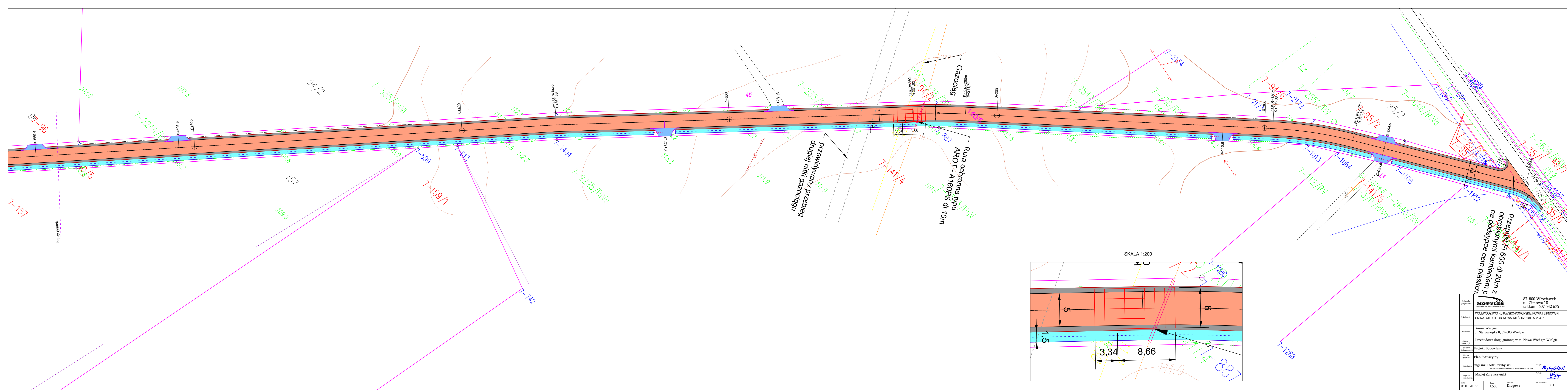
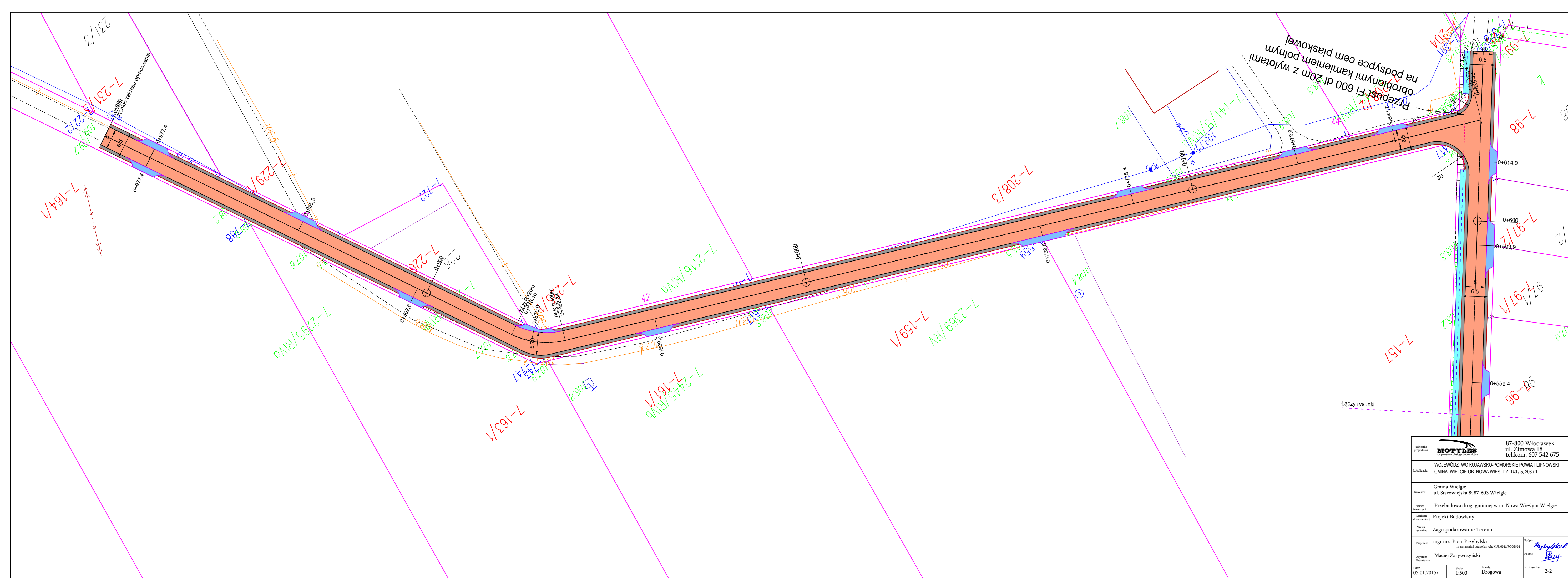


**Przebieg Gazociągu
z projektowaną drogą
gminną asfaltową**

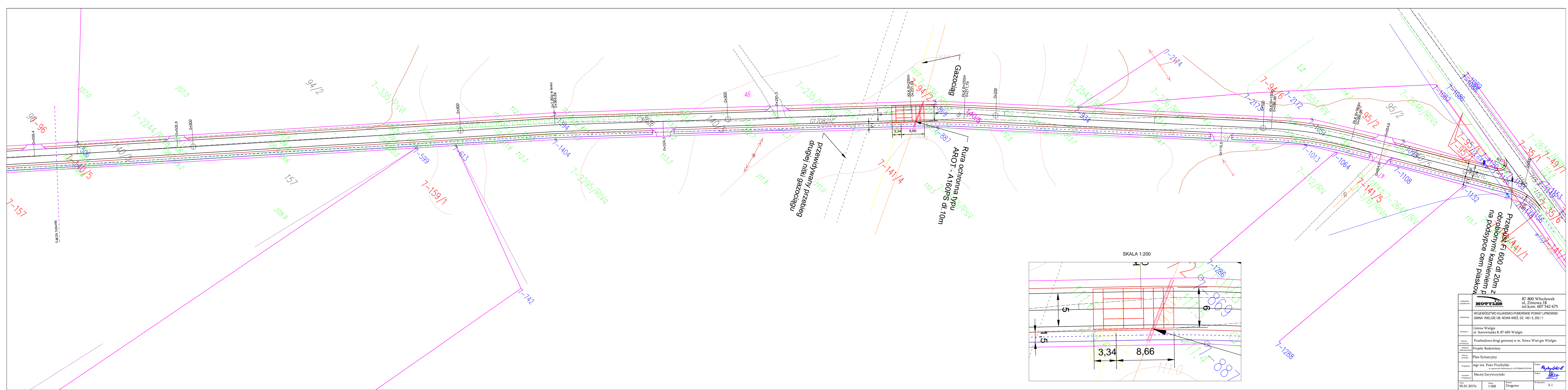
Jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.com. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
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:	05.01.2015r.	
Skala:	1:25 000	
Branża:	Drogowa	
Nr Rysunku:	1	



Indywidualny projektant:	MOTYLEB Kampania i Marketing	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.com. 607 542 675
Adres:	WOJEWÓDZTWO KULIAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Wzrost:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Wzrost:	Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
Stadium projektu:	Projekt Budowlany	
Wzrost:	Plan Sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski z uprawnień budowlanych KUPO046/POC0004	Podpis: <i>Przybylski</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarzyczyński	Podpis: <i>Zarzyczyński</i>
Data Projektu:	05.01.2015r.	Skala: 1:500
Przebieg:	Drogowa	Strona: 2-1



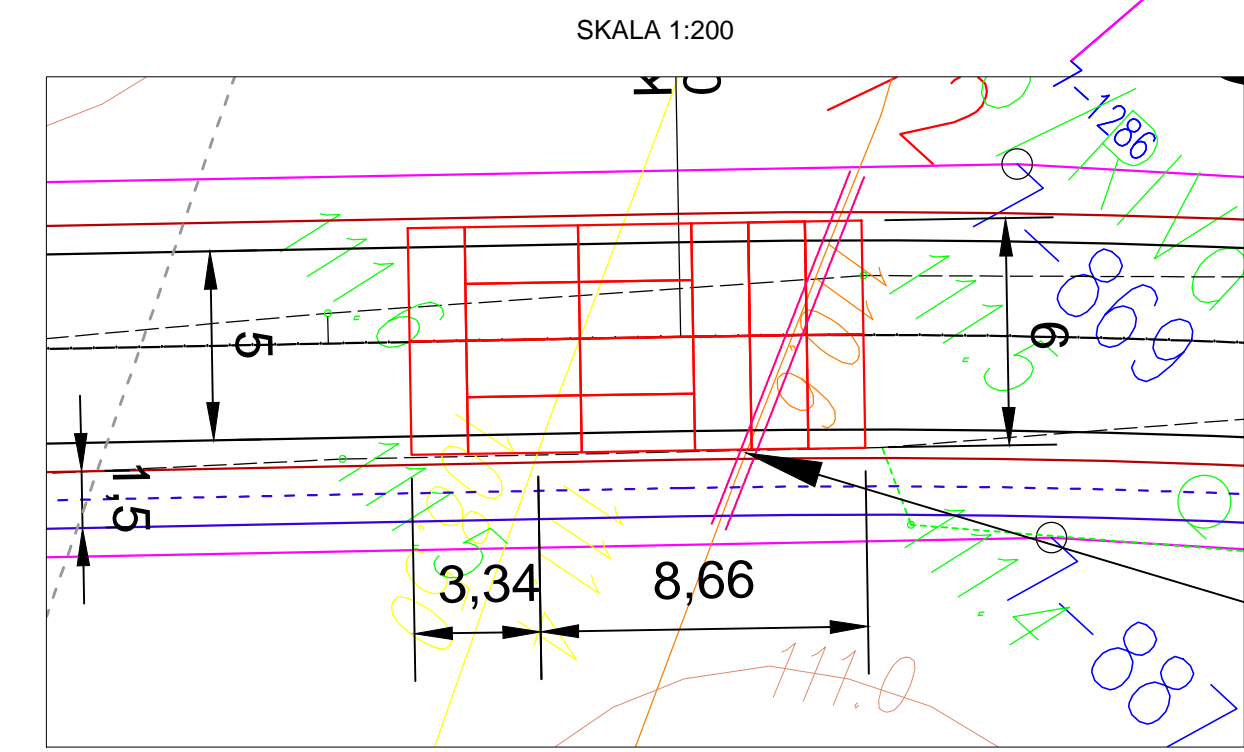
Jednostka projektowa:	MOTYLE Kompleksowa Usługa Budowlana	87-800 Włocławek ul. Żimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Inwentor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie Terenu	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/00046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P</i>
Autor Projektanta:	Maciej Zaryczyński	Podpis: <i>Zary</i>
Data: 05.01.2015r.	Skala: 1:500	Brutto: Drogowa Nr Rysunku: 2-2



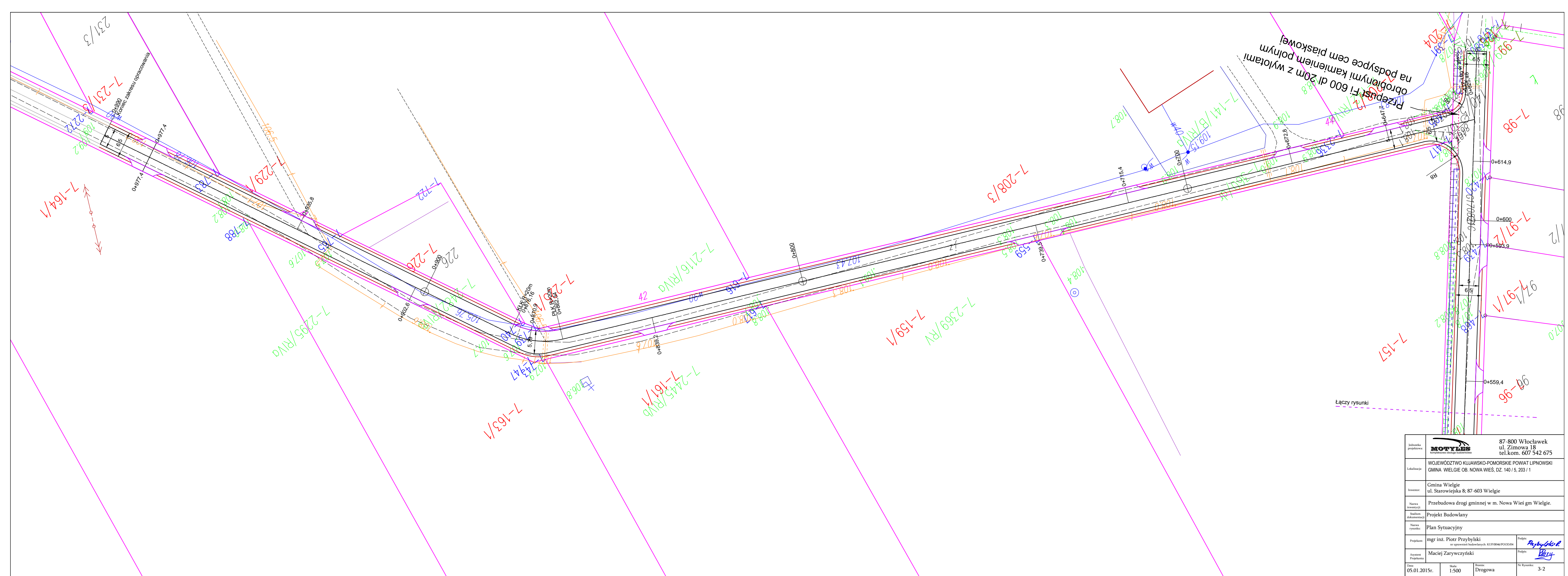
Przewidywany przebieg drugiej nitki gazociągu

Rura ochronna typu AROT - A160PS di: 10m

Przebieg Fi 600 di 20m z obrębionymi kamieniem na podsypce cem piaskow



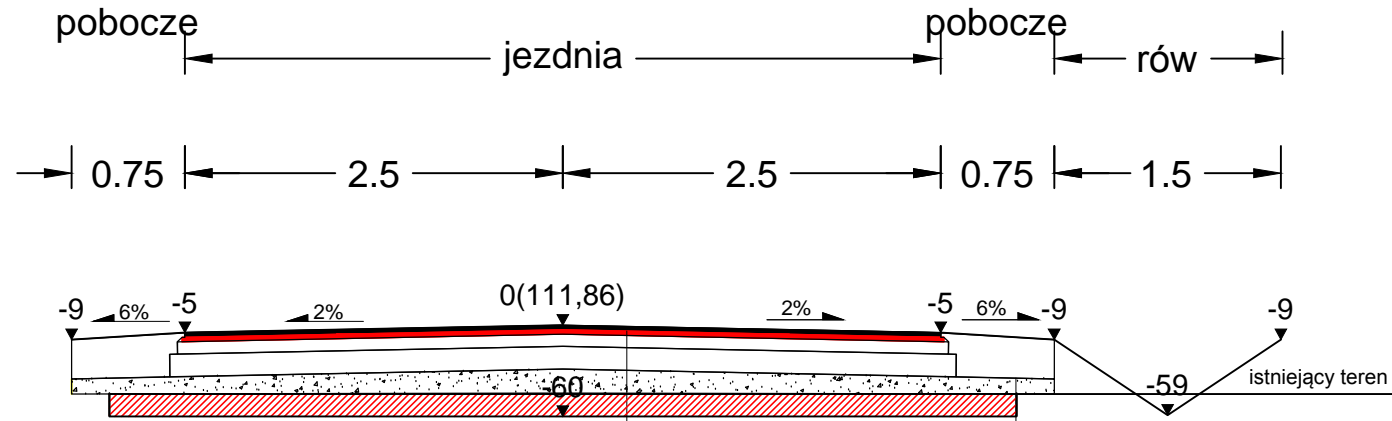
Jednostka projektowa: MOTYLE 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja: WOJEWÓDZTWO KULIAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140/5, 203/1	
Inwestor: Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku: Plan Sytuacyjny	
Projektant: mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/064/PCC/004	Podpis: <i>Przybylski</i>
Asystent Projektanta: Maciej Zarywczynski	Podpis: <i>Zarywczynski</i>
Data: 05.01.2015r.	Skala: 1:500 Rodzaj: Drogowa Nr Rysunku: 3-1



Łączy rysunki

Jednostka projektowa:	MOTYLE Kompleksowe Usługi Budowlane	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Inwentarz:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/00046/POD/004</small>	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asyent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zarywczyński M.</i>
Data: 05.01.2015r.	Skala: 1:500	Typ: Drogowa
		Nr Rysunku: 3-2

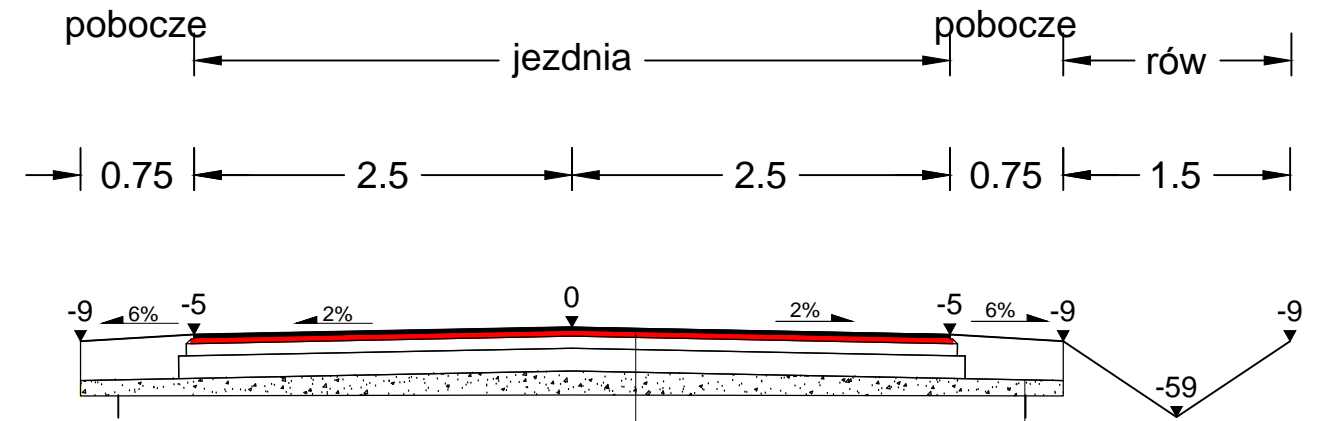
Przekrój A



-2,60(109,20) GÓRA RURY PRZYSYŁOWEJ

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm²</small>	grub.3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk międzywarstwowy 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 - 16 cm
Płyty Żelbetowe Typu MON	grub. 15 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Przekrój B

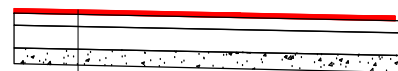


Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010 <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 100 do 250 g/cm²</small>	grub.3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki 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. 20 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

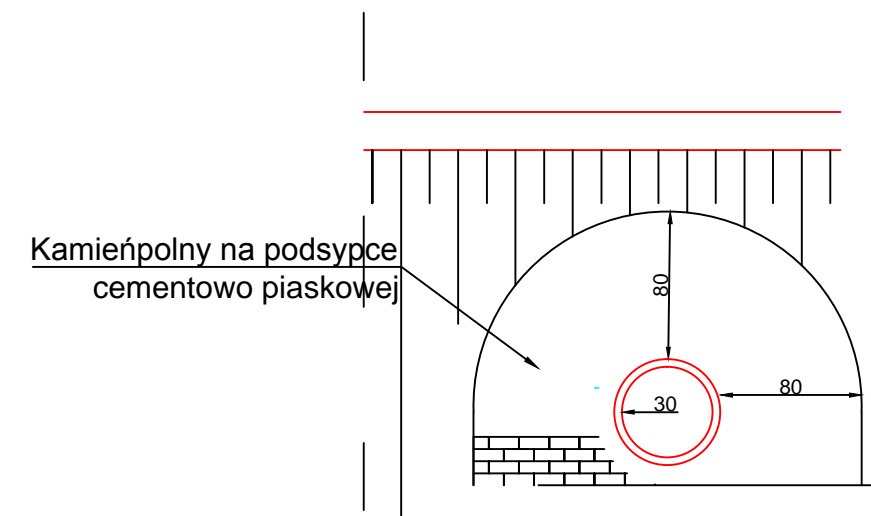
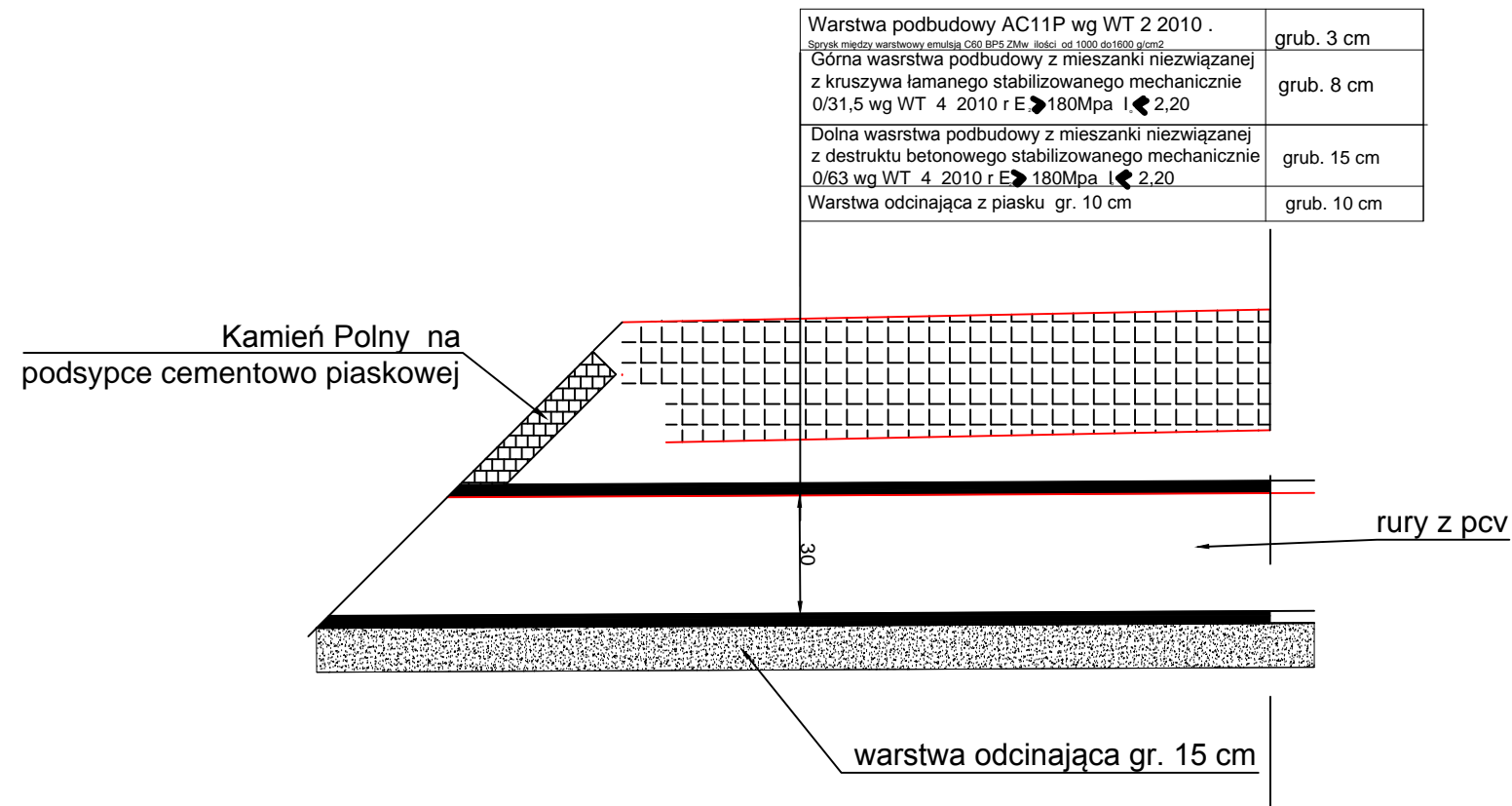
Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	




Przekrój przez zjazd

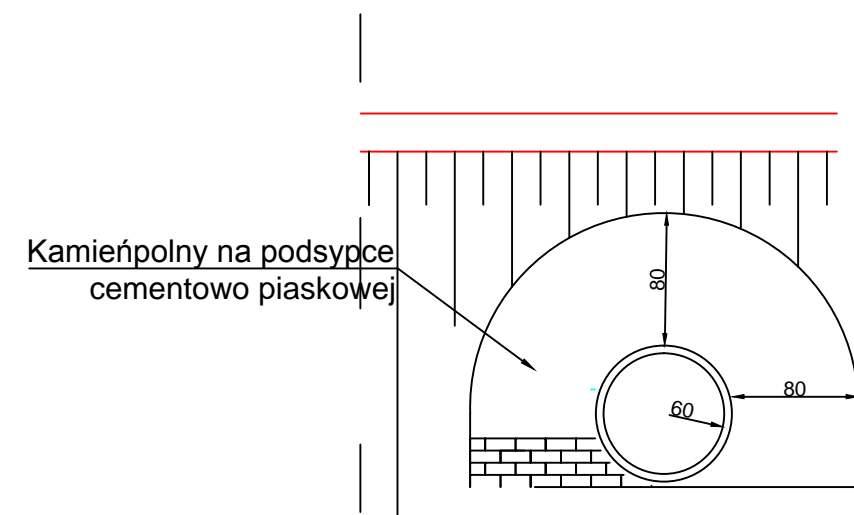
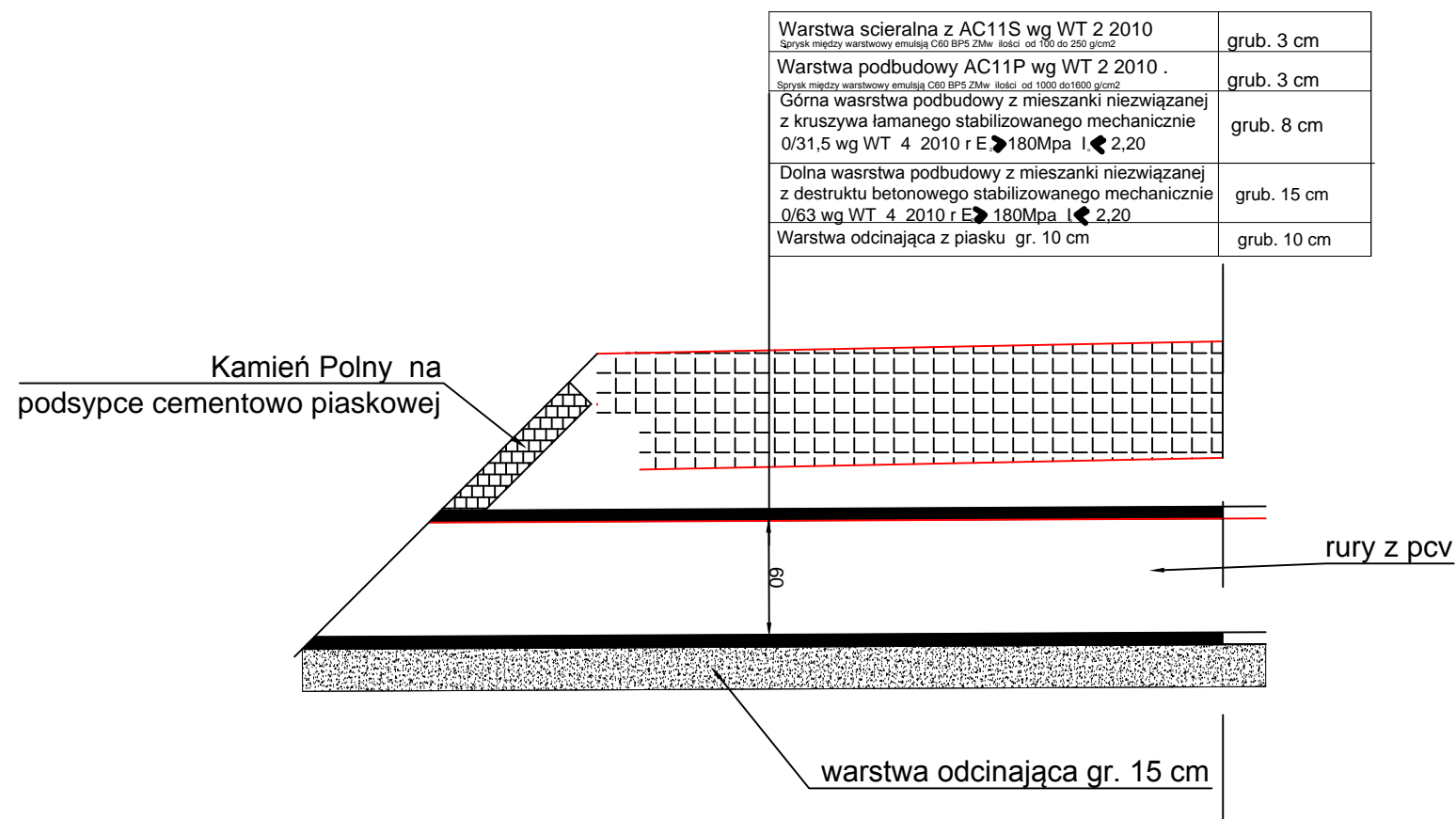


Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 . <small>Sprysk międzywarstwowy emulsją C60 BP5 ZMw ilości od 1000 do 1600 g/cm²</small>	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ➤180Mpa I ⚡2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy 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	

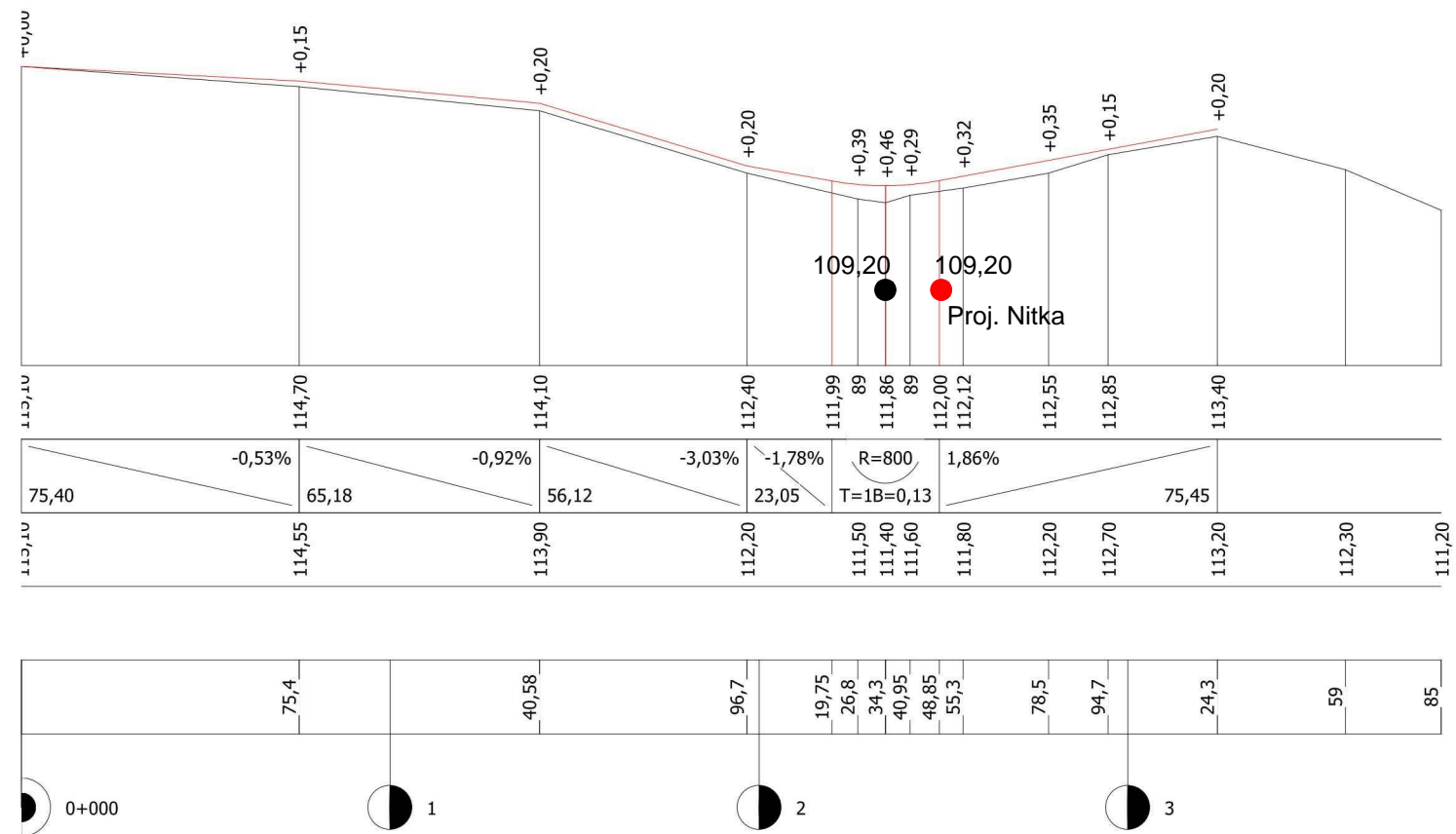
Jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm Wielgie.	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekroje Konstrukcyjne	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04</small>	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zaryw</i>
Data:	05.01.2015r.	Skala: 1:50
Branża:	Drogowa	Nr Rysunku: 4-1



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. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi w miejscowości Nowa Wieś	
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:
05.01.2015r.	1:50	Drogowa
Nr Rysunku:		
4-2		



Jednostka projektowa:	MOTYLES <small>kompleksowa obsługa budownictwa</small>	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE OB. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1		
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie		
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi w miejscowości Nowa Wieś		
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany		
Nazwa rysunku:	Przepust pod Droga		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04</small>	Podpis: <i>Przybylski P.</i>	
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywcyński	Podpis: <i>Zarywcyński M.</i>	
Data:	Skala:	Branża:	
05.01.2015r.	1:50	Drogowa	
			Nr Rysunku: 4-3



Drogownictwo 2000 wersja 1.9.50

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. NOWA WIEŚ, DZ. 140 / 5, 203 / 1	
Inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi w miejscowości Nowa Wieś	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Profil Podłużny	
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:	05.01.2015r.	Skala: 1:200:2000
Branża:	Drogowa	Nr Rysunku: 5