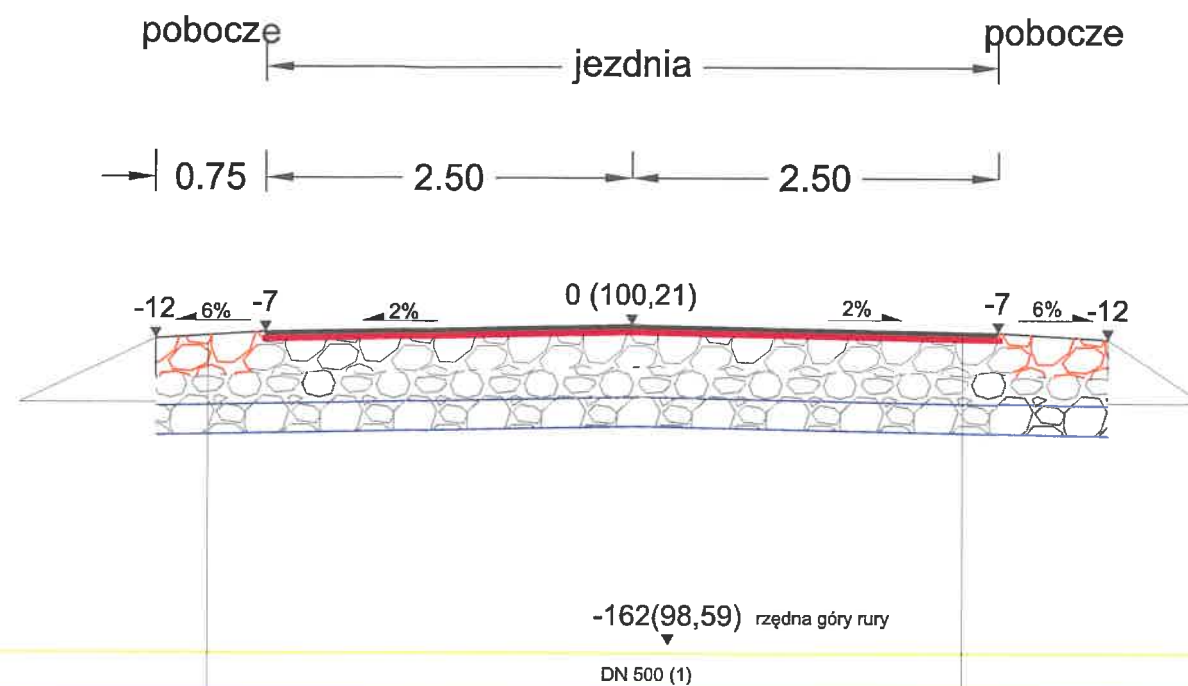


Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm




Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 .	grub. 3 cm
Góra warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ₁₈₀ 180Mpa I ₀ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm

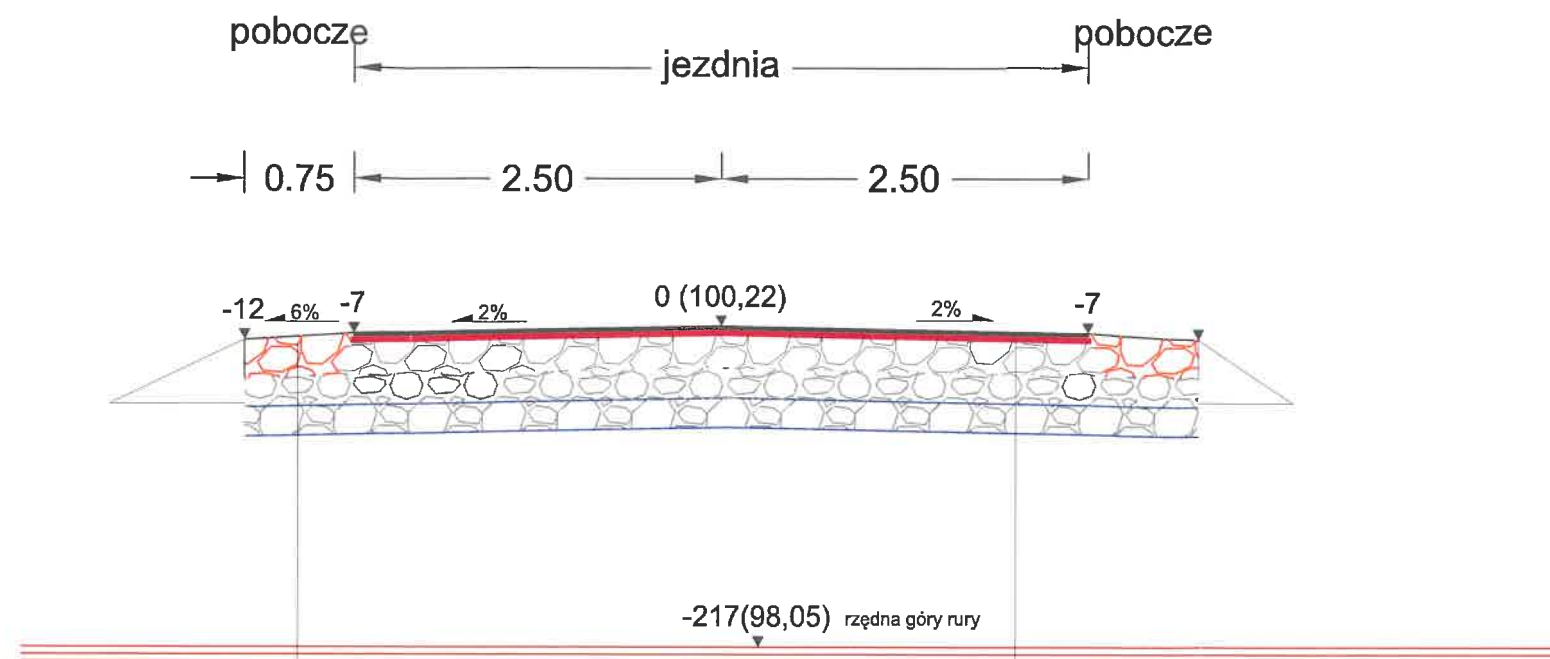
Jednostka Projektowa	ul. Żimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja	Województwo Kujawsko - Pomorskie Powiat Lipnowski Gmina Dobrzyń nad Wisłą		
Inwestor	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ul. Szkolna 1 87-610 Dobrzyń nad Wisłą		
Nazwa inwestycji	„Przebudowa drogi gminnej w Grochowsku na dz. nr 72/3,78/1,73”		
Stadium dokumentacji	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny w miejscu skrzyżowania z gazociągiem		
Projektant	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Piotr Przybylski</i>	
Asystent Projektanta	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Maciej Zarywczyński</i>	
Data: Wrzesień 2022 r	Skala: 1:50	Brzozka: Drogowa	Nr rysunku:



Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm




Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 .	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ₁₈₀ 180Mpa I ₂ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm

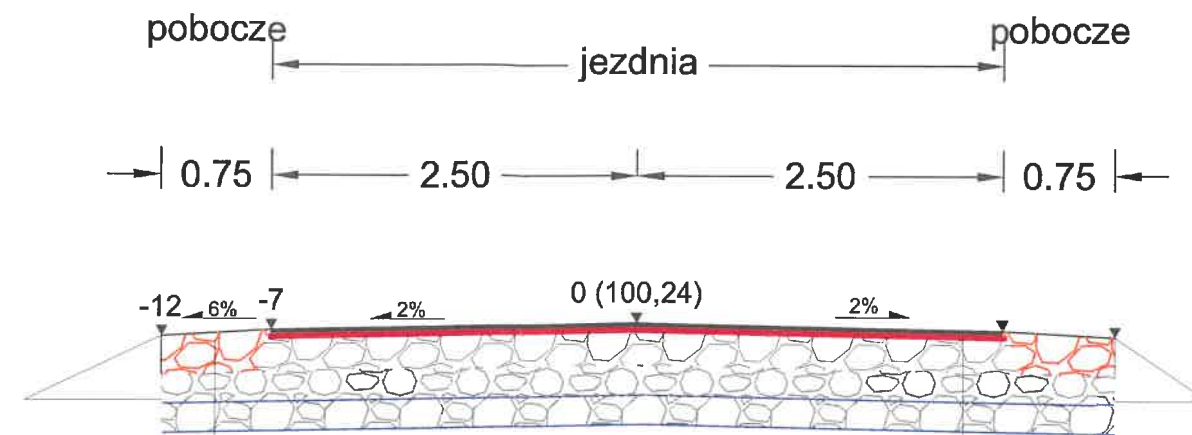
Jednostka Projektowa	 ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja	Województwo Kujawsko - Pomorskie Powiat Lipnowski Gmina Dobrzyń nad Wisłą		
Inwestor	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ul. Szkolna 1 87-610 Dobrzyń nad Wisłą		
Nazwa inwestycji	„Przebudowa drogi gminnej w Grochowsku na dz. nr 72/3,78/1,73”		
Stadium dokumentacji	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny w miejscu skrzyżowania z gazociągami		
Projektant	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis: 
Asystent Projektanta	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
Data: Wrzesień 2022 r	Skala: 1:50	Branda: Drogowa	Wzrost rysunku: 3.31



Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm




Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010 .	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E _h 180Mpa I _h 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm

Jednostka Projektowa	 ul. Żimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja	Województwo Kujawsko - Pomorskie Powiat Lipnowski Gmina Dobrzyń nad Wisłą		
Inwestor	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ul. Szkolna 1 87-610 Dobrzyń nad Wisłą		
Nazwa inwestycji	„Przebudowa drogi gminnej w Grochowsku na dz. nr 72/3,78/1,73”		
Stadium dokumentacji	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny w miejscu skrzyżowania z gazociągami		
Projektant	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis: 
Asystent Projektanta	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
Data: Wrzesień 2022 r	Skala: 1:50	Branda: Drogowa	Nr rysunku: 3.33



Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC11W wg WT 2 2010	grub. 3 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E ₂ 180Mpa I ₂ 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 wg WT 4 2010 r Georuszt wielokształtny typu N1	grub. 20 cm

Jednostka Projektowa	 ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja	Województwo Kujawsko - Pomorskie Powiat Lipnowski Gmina Dobrzyń nad Wisłą		
Inwestor	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ul. Szkolna 1 87-610 Dobrzyń nad Wisłą		
Nazwa inwestycji	„Przebudowa drogi gminnej w Grochowsku na dz. nr 72/3,78/1,73”		
Stadium dokumentacji	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny w miejscu skrzyżowania z gazociągami		
Projektant	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis: 
Asystent Projektanta	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
Data: Wrzesień 2022 r	Skala: 1:50	Bransz: Drogowa	Nr rysunku: 3.34