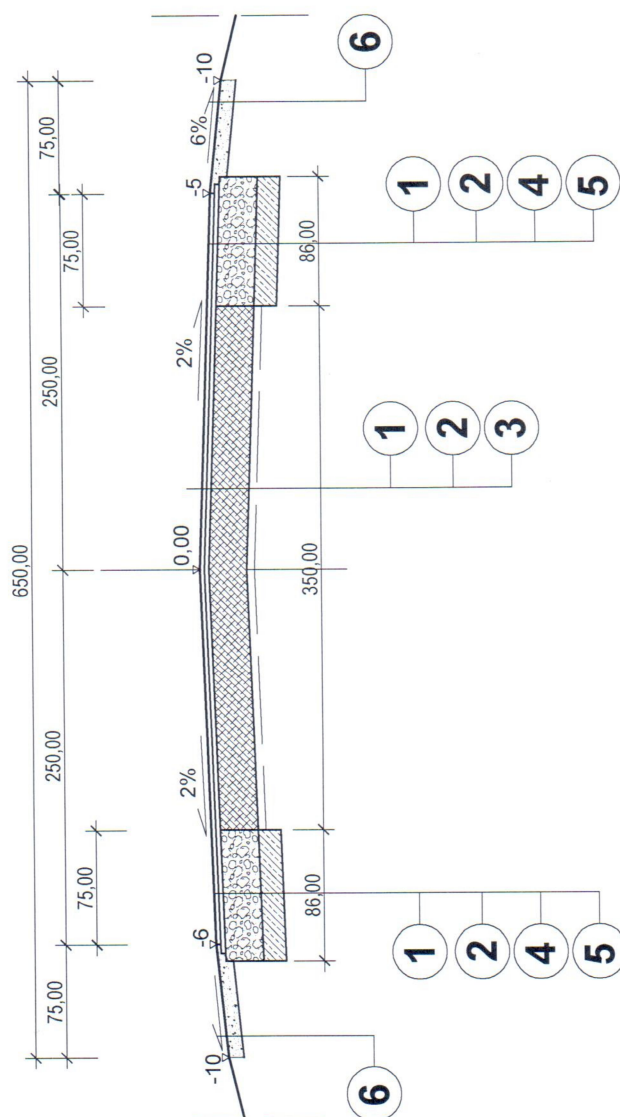



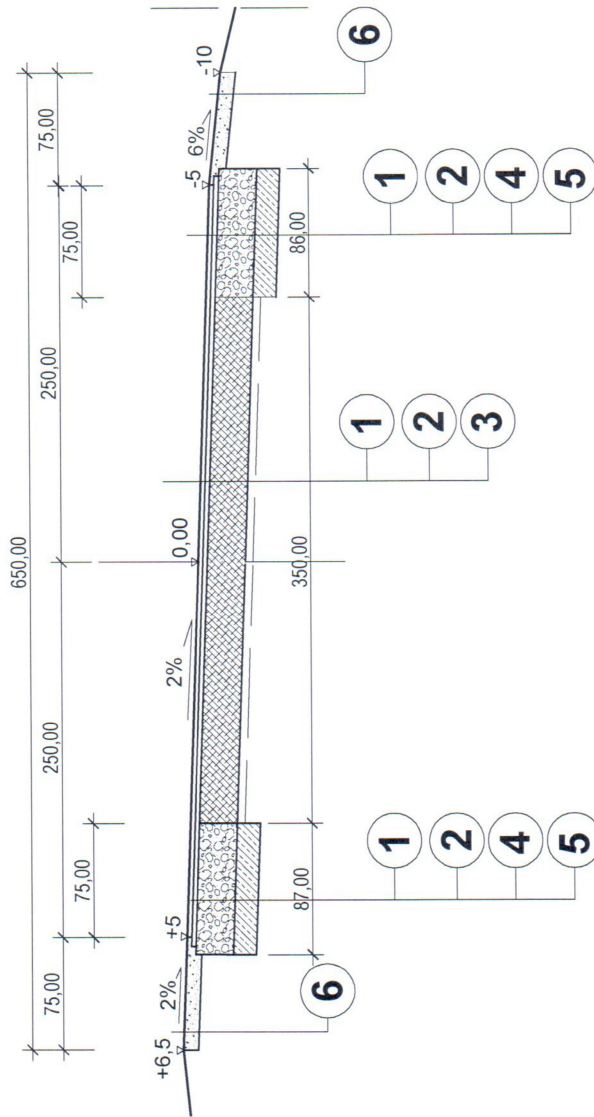
KM 7+135,00 - 7+534,20
KM 7+607,06 - 7+685,00
KM 8+094,45 - 8+125,00



1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
3	- Warstwa podbudowy gr. 25 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06/102 powstałej z recyklingu głębokiego na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej, ist. podbudowy z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie gr. 15 cm oraz rozścielonej warstwy kruszywa łamanego gr. 10 cm
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
5	- Grunt stabilizowany cementem gr. 15 cm $R_m=2,5$ Mpa
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm

Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)	Projektant: inż. bud. Krzysztof Świecki upr. POL00004PWOK/04	Podpis: 	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	Rok: 03.2014 r.
			Lokalizacja: dz. nr. 37, 1952, 49, 1963, 1961, 76 721, 94, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	Skala: 1:50
			Stadium: Projekt budowlany	Nr rys.: 5
			Rysunek	
Przekrój normalny				

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

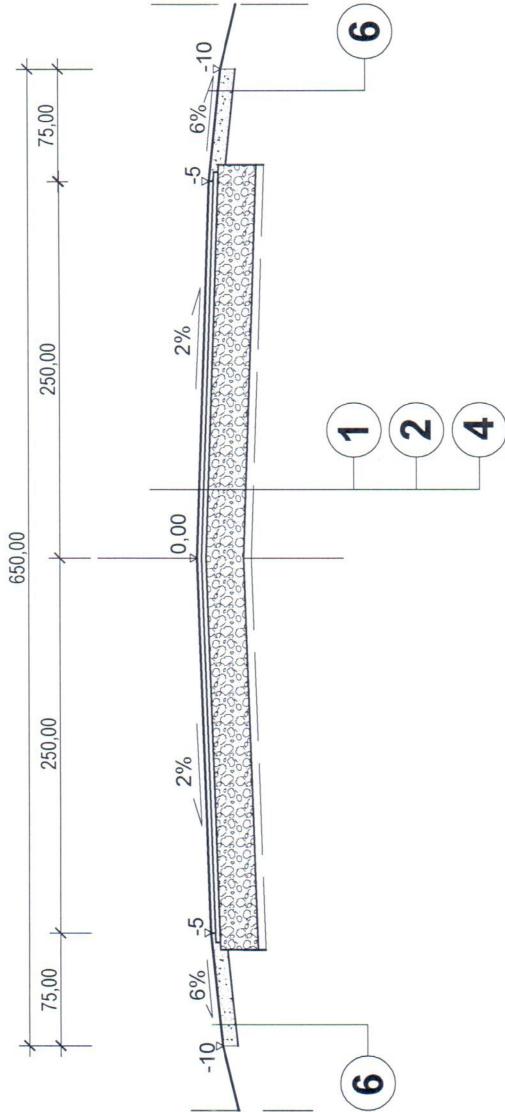


KM 7+534,20 - 7+607,06

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
3	- Warstwa podbudowy gr. 25 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06102 powstałej z recyklingu głębokiego na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej, ist. podbudowy z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie gr. 15 cm oraz rozścielonej warstwy kruszywa łamanego gr. 10 cm
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
5	- Grunt stabilizowany cementem gr. 15 cm $R_m=2,5$ Mpa
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm


Opis:	Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szaby - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		
Projektant:	inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004PWOK/04	Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża
		Rok:	03.2014 r.
		Lokalizacja:	dz. nr. 37, 1962, 49, 1963, 1967, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Świdawo, powiat łomżyński
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	6
		Stadium:	Projekt budowlany
		Rysunek:	Przekrój normalny

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



KM 7+685,00 - 7+721,45

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm


Obiekt:	Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szaby - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)			
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04		Podpis:	Investor:	Rok:
			Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	03.2014 r.
			Lokalizacja:	Skala:
			dz. nr 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	1:50
			Stadium:	Nr rys.:
			Projekt budowlany	4
			Rysunek:	Przekrój normalny

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

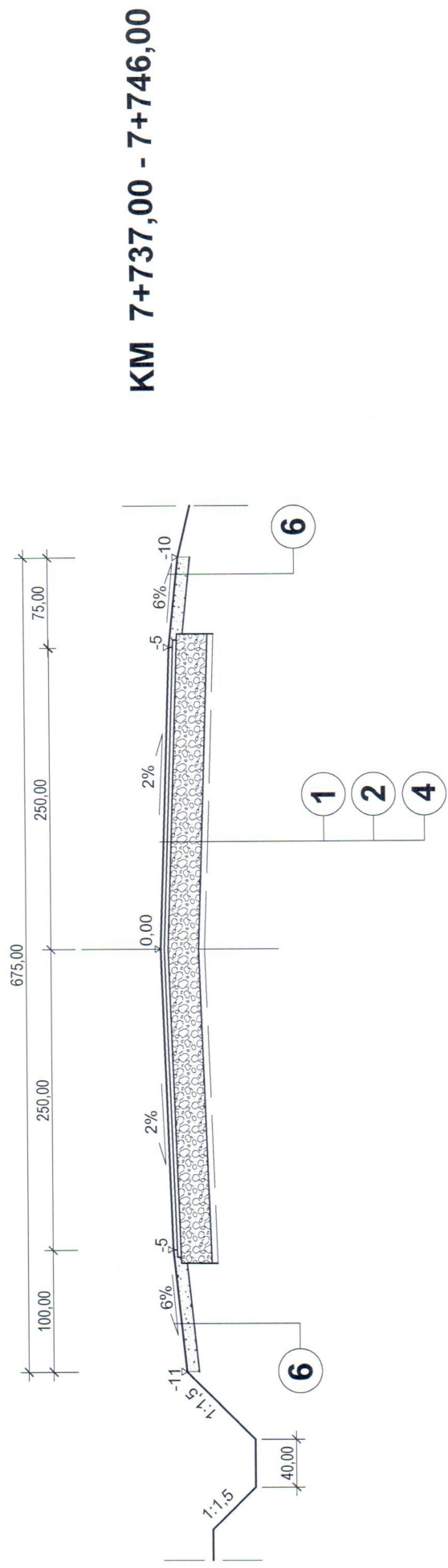


KM 7+721,45 - 7+737,00

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm

Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		Rok: 03.2014 r.	
<div>Podpis</div> <div></div>		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	
		Skala: 1:50	
		Nr rys.: 8	
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004PWOK/04		Lokalizacja: dz. nr: 37, 196/2, 49, 195/3, 195/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	
		Stadium: Projekt budowlany	
		Rysunek: Przekrój normalny	

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

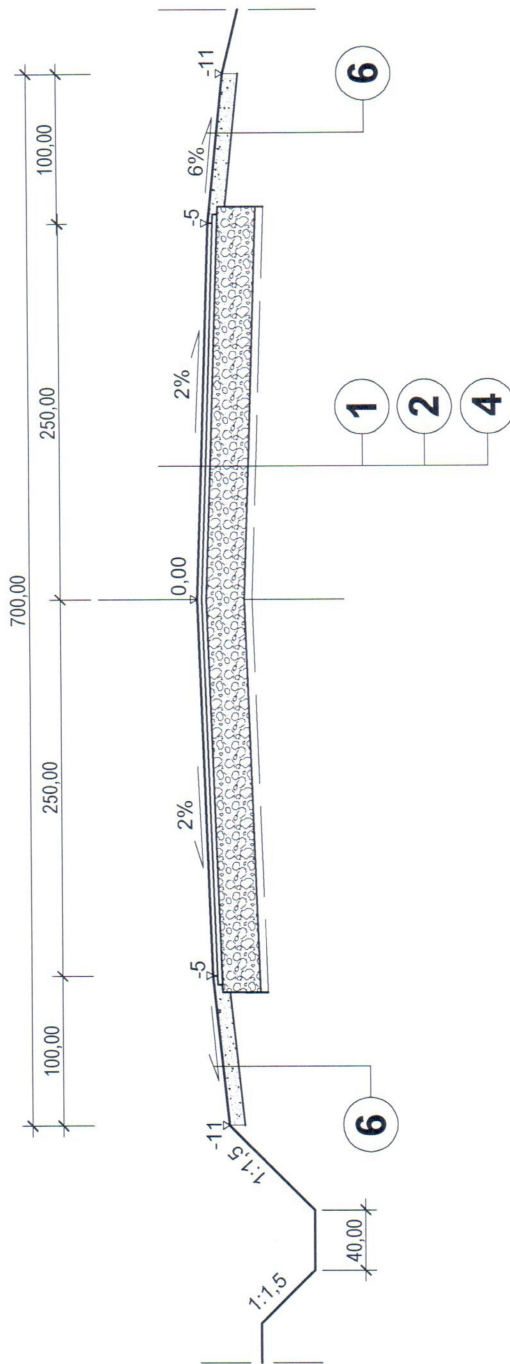


KM 7+737,00 - 7+746,00


1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm

Obiekt:		Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szaby - Jakac Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		Rok: 03.2014 r.
Projektant:		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża		Skala: 1:50
inż. bud. Krzysztof Święcki upr. FDL/0004/PWOK/04		Lokalizacja: dz. nr 37, 196/2, 48, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakac Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński		Nr rys.: 9
		Stadium: Projekt budowlany		
		Rysunek:		
Przekrój normalny				

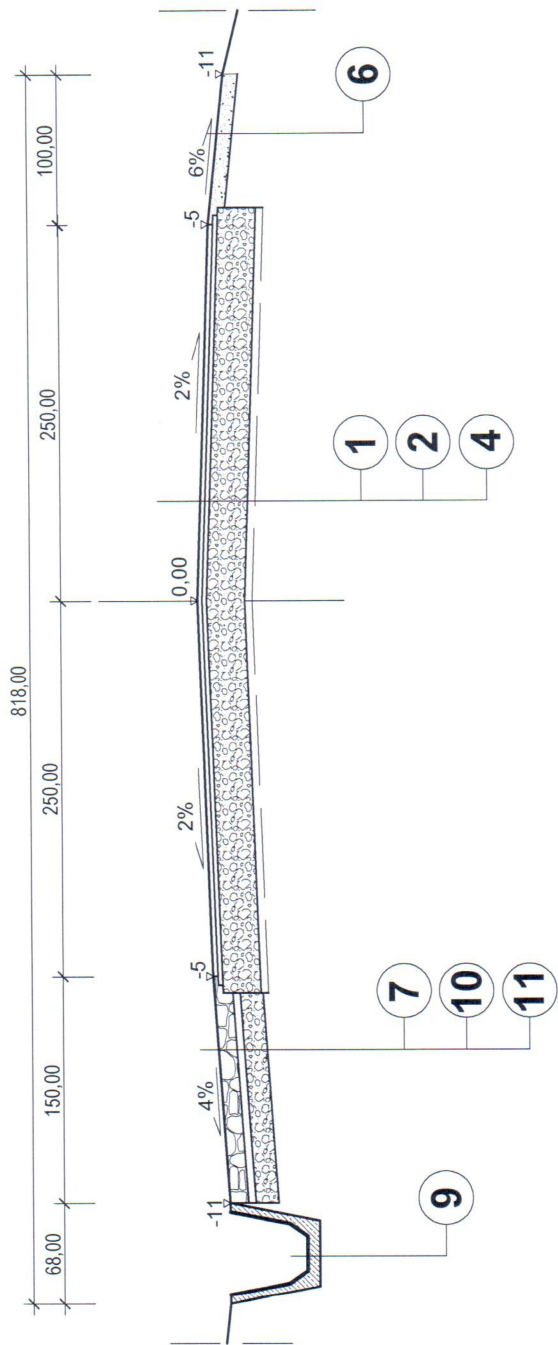
PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm

Obiekt:	Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		
Projektant:	 inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis:	
Inwestor:		Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Polygonowa 30 18-400 Łomża	Rok: 03.2014 r.
Lokalizacja:	dz. nr: 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński		
Skala:	1:50		
Nr rys.:	10		
Stadium:	Projekt budowlany		
Rysunek:	Przekrój normalny		

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

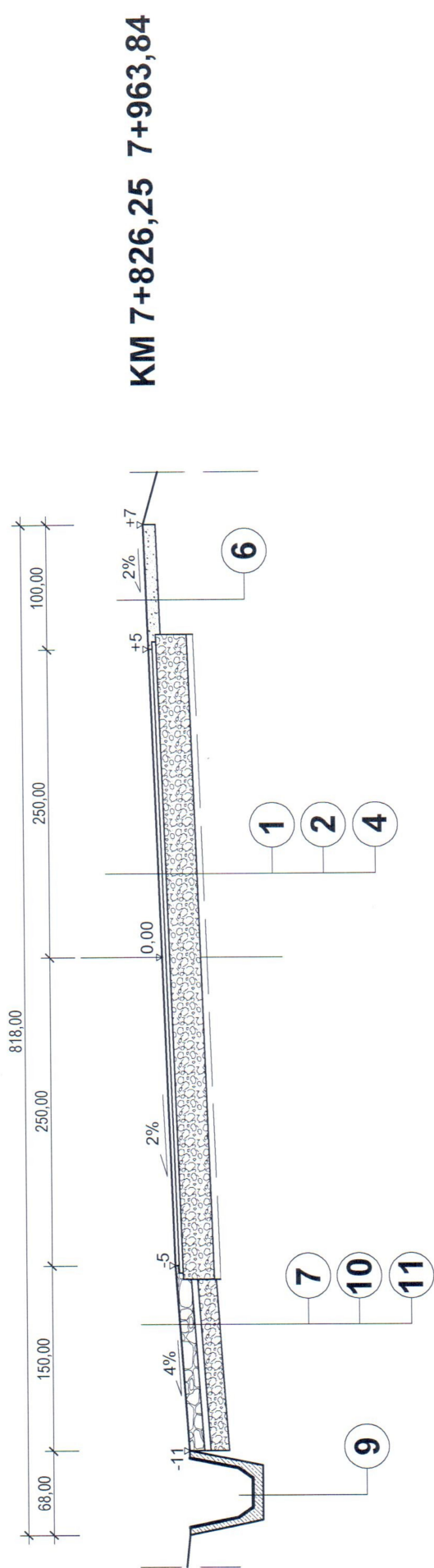


KM 7+778,00 - 7+826,25

1	- Warstwa scierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm
7	- Nawierzchnia pobocza z kamieni polnych średnicy 10-16 cm
9	- Prefabrykat - koryto do umocnienia rowu (wg. rys. K.P.E.D.)
10	- Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
11	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 15 cm


Obiekt:		Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakac Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		
Projektant:		Inwestor:		
inż. bud. Krzysztof Świącki upr. PDL/0004PWOK/04		Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża		
		Skala:		
		1:50		
		Nr rys.:		
		1/1		
		Stadium: Projekt budowlany		
		Rysunek:		
		Przekrój normalny		

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

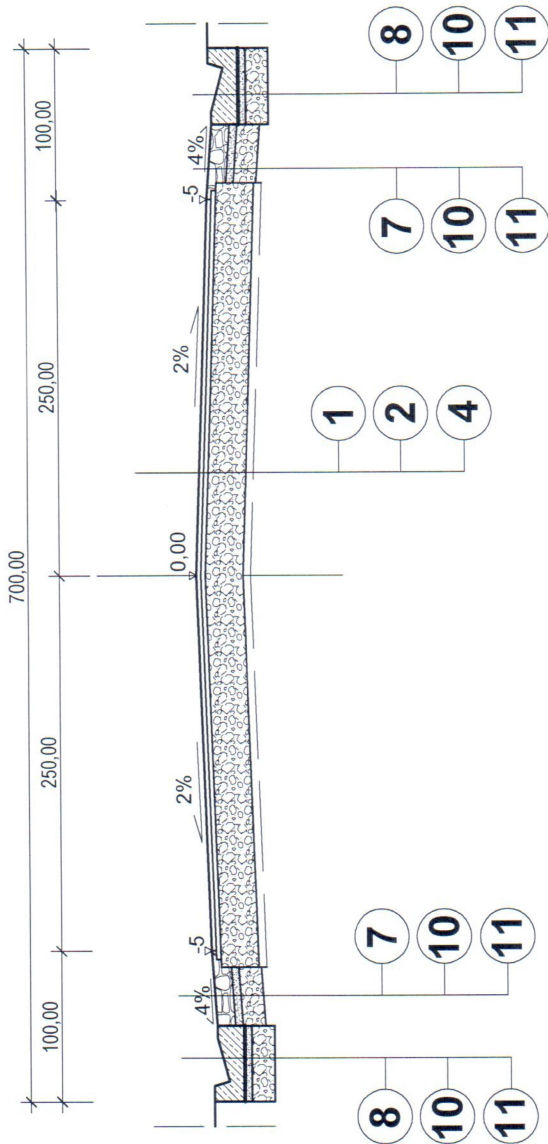


KM 7+826,25 7+963,84

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm
7	- Nawierzchnia pobocza z kamieni polnych średnicy 10-16 cm
9	- Prefabrykat - koryto do umocnienia rowu (wg. rys. K.P.E.D.)
10	- Podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
11	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 15 cm


Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		Investor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża		Rok: 03.2014 r.
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDU/0004/PWOK/04		Lokalizacja: dz. nr. 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński		Skala: 1:50
Podpis: 		Stadium: Projekt budowlany		Nr rys.: 12
		Rysunek:		Przekrój normalny

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

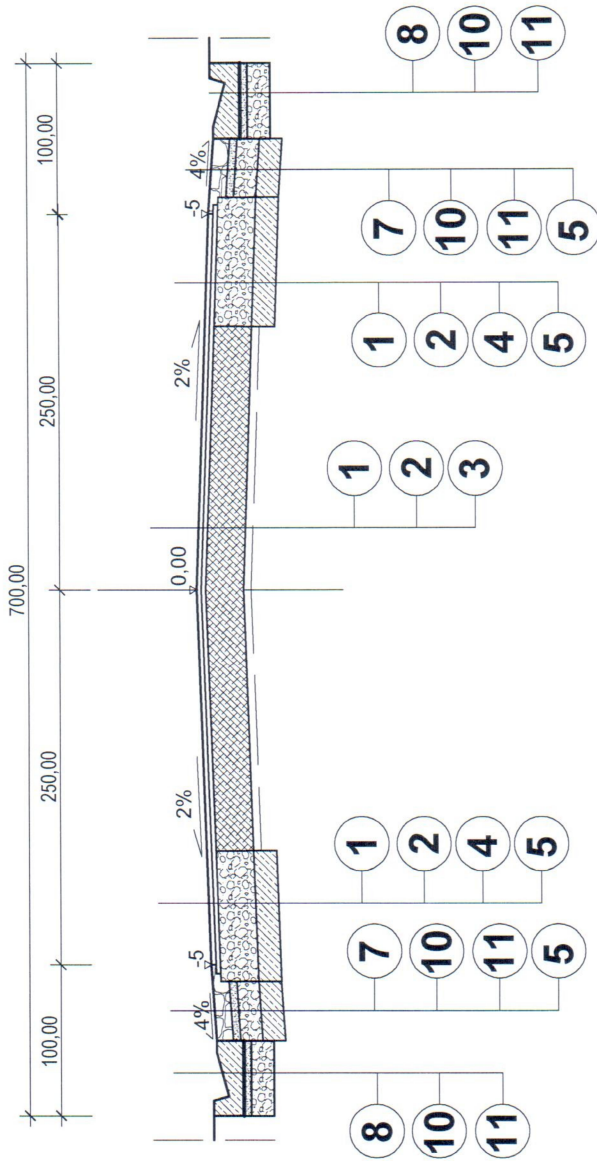


KM 7+963,00 – 7+992,00

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm
7	- Nawierzchnia pobocza z kamieni polnych średnicy 10-16 cm
8	- Płyta ściekowa żelbetowa - typ trójkątny (wg rys. K.P.E.D.)
9	- Prefabrykat - koryto do umocnienia rowu (wg. rys. K.P.E.D.)
10	- Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
11	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 15 cm


Obiekt:	Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)			
Projektant:	<div>inż. bud. Krzysztof Święcki</div> <div>upr. PDL0004PWOK04</div>	Podpis		
Rok:		Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	
Skala:		Lokalizacja:	dz. nr. 37, 195/2, 49, 195/3, 195/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	
Nr rys.:		Stanium: Projekt budowlany		
		Rysunek: Przekrój normalny		

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

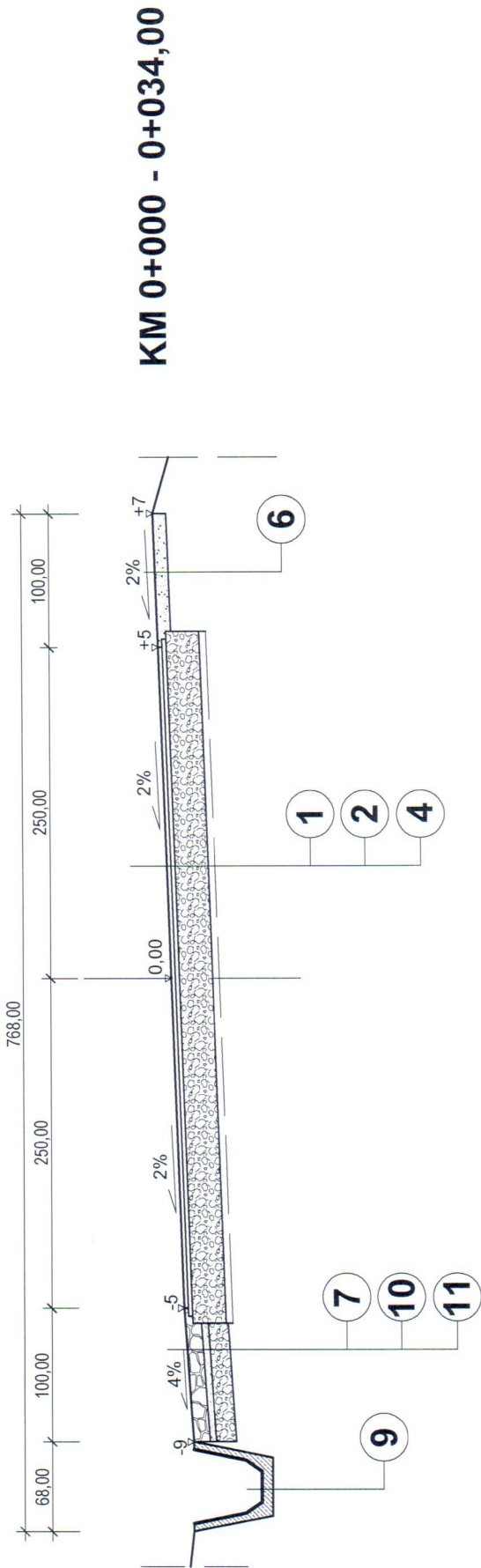


KM 7+992,00 - 8+094,45

1	- Warstwa ścierala gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
3	- Warstwa podbudowy gr. 25 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06102 powstałej z recyklingu głębokiego na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej, ist. podbudowy z kruszywa naturalnego stab. mechanicznie gr. 15 cm oraz rozścielonej warstwy kruszywa łamanego gr. 10 cm
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
5	- Grunt stabilizowany cementem gr. 15 cm Rm=2,5 Mpa
7	- Nawierzchnia pobocza z kamieni polnych średnicy 10-16 cm
8	- Płyta ściekowa żelbetowa - typ trójkątny (wg rys. K.P.E.D.)
9	- Prefabrykat - koryto do umocnienia rowu (wg. rys. K.P.E.D.)
10	- Podosypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
21	- Podłoże G1


Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szaby - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża		Rok: 03.2014 r.
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PD00004PWOK04		Podpis: 		Skala: 1:50
		Lokalizacja: dz. nr. 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Świdów, powiat łomżyński		Nr rys.: 1/4
		Stadium: Projekt budowlany		Rysunek: Przekrój normalny

PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



KM 0+000 - 0+034,00

1	- Warstwa ścieryła gr. 4 cm z betonu asfaltowego
2	- Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego
4	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 25 cm
6	- Pobocze żwirowe gr. 10 cm
7	- Nawierzchnia pobocza z kamieni polnych średnicy 10-16 cm
9	- Prefabrykat - koryto do umocnienia rowu (wg. rys. K.P.E.D.)
10	- Podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
11	- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 15 cm

Obiekt:	Remont drogi powiatowej nr 1952B Stare Szabły - Jakać Borki w lokalizacji km 7+135,00 - 8+125,00 (Odc. III)		
Projektant: inż. bud. Krzysztof Święcki upr. PDL0004PWOK04	Podpis: 	Inwestor:	Rok:
		Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży ul. Poligonowa 30 18-400 Łomża	03.2014 r.
		Lokalizacja: dz. nr: 37, 196/2, 49, 196/3, 196/1, 76 72/1, 84, 23, 38 - Jakać Borki Gmina Śniadowo, powiat łomżyński	Skala: 1:50
		Stadium: Projekt budowlany	Nr rys.: 15
		Rysunek:	Przekrój normalny