

## **Przedmiar robót**

Nazwa kosztorysu: **Przebudowa drogi gminnej Nr 109518L ul. Nowa w Tarnogrodzie**  
Nazwa obiektu lub robót: **droga gminna**  
Lokalizacja: **jednostka ewidencyjna: 060212\_4 Tarnogród; obręb ewidencyjny: 0001 Tarnogród, działki Nr ewid. 3474, 3494, 3506, 3513, 3515;**  
Nazwy i kody CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**  
Zamawiający: **Gmina Tarnogród, ul. Kościuszki 5, 23-420 Tarnogród**  
Jednostka opracowująca: **Droga Development Sp. z o.o., ul. Polna 34i, 23-400 Biłgoraj**

## Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Koszty		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 109518L ul. Nowa w Tarnogrodzie</b>			
1	Rozdział		<b>ODCINEK OD UL. 1 STYCZNIA DO UL. 1 ARMII WOJSKA POLSKIEGO</b>			
1.1	Element		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1	KNR 201/119/3	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
Wyliczenie ilości robót:			0,071	0,071000		
			RAZEM:	0,071000	km	0,071
1.2	Element		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1.2.1	SEK 601/101/2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki bez odwożenia kory (frezowinę wbudować w pobocza), frezowanie na średniej głębokości 2 cm			
Wyliczenie ilości robót:			40	40,000000		
			RAZEM:	40,000000	m2	40
1.2.2	KNR 231/813/3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników, betonowych			
Wyliczenie ilości robót:			148	148,000000		
			RAZEM:	148,000000	m	148
1.3	Element		<b>DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>			
1.3.1	KNR 231/1406/3	D-03.02.01	Regulacja pionowa istniejących studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe			
Wyliczenie ilości robót:			2	2,000000		
			RAZEM:	2,000000	szt	2
1.4	Element		<b>OBRAMOWANIE</b>			
1.4.1	KNR 231/402/4	D-08.01.01b	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem (mieszanka betonowa z wytwórni)			
Wyliczenie ilości robót:			148*0,09	13,320000		
			RAZEM:	13,320000	m3	13
1.4.2	KNR 231/403/3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe uliczne 15x30 cm, bez podsypki, bez wypełniania spoin			
Wyliczenie ilości robót:			148	148,000000		
			RAZEM:	148,000000	m	148
1.5	Element		<b>UZUPEŁNIENIE SZCZELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ</b>			
1.5.1	KNR 231/310/5	D-05.03.05b	Uzupełnienie szczeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
Wyliczenie ilości robót:			148*0,1	14,800000		
			RAZEM:	14,800000	m2	15
1.5.2	KNR 231/310/6	D-05.03.05b	Uzupełnienie szczeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie średnio 8 cm grubości w-wy			
Wyliczenie ilości robót:			15	15,000000		
			RAZEM:	15,000000	m2	15
1.6	Element		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
1.6.1	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05b	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2			
Wyliczenie ilości robót:			245	245,000000		
			RAZEM:	245,000000	m2	245

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.6.2	KNR 231/108/2	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, mechanicznie			
			Wyliczenie ilości robót:			
			średnio 100 kg/m2 tj. 4 cm	245*0,100	24,500000	
			RAZEM:	24,500000	t	25
1.6.3	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05a	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2			
			Wyliczenie ilości robót:			
				245	245,000000	
			RAZEM:	245,000000	m2	245
1.6.4	KNR 231/310/5	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				245	245,000000	
			RAZEM:	245,000000	m2	245
1.6.5	KNR 231/310/6	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
				245	245,000000	
			RAZEM:	245,000000	m2	245
1.7	Element		<b>PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI</b>			
1.7.1	KNR 231/1104/6	D-05.03.03a	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej z regulacją wysokościową z podsypki cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				11	11,000000	
			RAZEM:	11,000000	m2	11
1.7.2	KNR 231/1201/3	D-08.01.01b	Regulacja wysokościowa krawężników i obrzeży na zjazdach, obramowania na podsypce cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				6	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	m	6
1.8	Element		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
1.8.1	KNR 201/505/1	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pas szerokości 1 m wzdłuż krawężników	148*1	148,000000	
			RAZEM:	148,000000	m2	148
1.8.2	KNR 201/510/1	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie mieszanką traw, przy grubości warstwy humusu 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
				148	148,000000	
			RAZEM:	148,000000	m2	148
1.8.3	KNR 201/510/2	D-06.01.01	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp - zwiększenie o 5 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
				148	148,000000	
			RAZEM:	148,000000	m2	148
1.9	Element		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI</b>			
1.9.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.01.01a	Geodezyjna obsługa inwestycji (inventaryzacja geodezyjna powykonawcza)			
			Wyliczenie ilości robót:			
				1	1,000000	
			RAZEM:	1,000000	kpl	1

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
2	Rozdział		<b>ODCINEK OD UL. 1 ARMII WOJSKA POLSKIEGO DO UL. KLONOWEJ</b>			
2.1	Element		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2.1.1	KNR 201/119/3	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
Wyliczenie ilości robót:						
			0,116		0,116000	
			RAZEM:		0,116000	
				km	0,116	
2.2	Element		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2.2.1	SEK 601/101/2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki bez odwożenia kory (frezowinę wbudować w pobocza), frezowanie na średniej głębokości 2 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
od km 0+000 do km 0+007, od km 0+129 do km 0+134			50		50,000000	
			RAZEM:		50,000000	
				m2	50	
2.2.2	KNR 231/813/3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników, betonowych			
Wyliczenie ilości robót:						
			244		244,000000	
			RAZEM:		244,000000	
				m	244	
2.3	Element		<b>DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>			
2.3.1	KNR 231/1406/3	D-03.02.01	Regulacja pionowa istniejących studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe			
Wyliczenie ilości robót:						
			4		4,000000	
			RAZEM:		4,000000	
				szt	4	
2.4	Element		<b>OBRAMOWANIE</b>			
2.4.1	KNR 231/402/4	D-08.01.01b	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem (mieszanka betonowa z wytwórni)			
Wyliczenie ilości robót:						
			244*0,09		21,960000	
			RAZEM:		21,960000	
				m3	22	
2.4.2	KNR 231/403/3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe uliczne 15x30 cm, bez podsypki, bez wypełniania spoin			
Wyliczenie ilości robót:						
			244		244,000000	
			RAZEM:		244,000000	
				m	244	
2.5	Element		<b>UZUPEŁNIENIE SZCELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ</b>			
2.5.1	KNR 231/310/5	D-05.03.05b	Uzupełnienie szeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
Wyliczenie ilości robót:						
			244*0,1		24,400000	
			RAZEM:		24,400000	
				m2	24	
2.5.2	KNR 231/310/6	D-05.03.05b	Uzupełnienie szeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie średnio 8 cm grubości w-wy			
Wyliczenie ilości robót:						
			24		24,000000	
			RAZEM:		24,000000	
				m2	24	5
2.6	Element		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2.6.1	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05b	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2			
Wyliczenie ilości robót:						
			580		580,000000	
			RAZEM:		580,000000	
				m2	580	
2.6.2	KNR 231/108/2	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, mechanicznie			
Wyliczenie ilości robót:						
średnio 100 kg/m2 tj. 4 cm			580*0,100		58,000000	
			RAZEM:		58,000000	
				t	58	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
2.6.3	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05a	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m <sup>2</sup> , asfalt pozostały 0,24 kg/m <sup>2</sup>			
			Wyliczenie ilości robót:			
			580		580,000000	
			RAZEM:		580,000000	
				m2	580	
2.6.4	KNR 231/310/5	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			580		580,000000	
			RAZEM:		580,000000	
				m2	580	
2.6.5	KNR 231/310/6	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			580		580,000000	
			RAZEM:		580,000000	
				m2	580	
2.7	Element		<b>PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI</b>			
2.7.1	KNR 231/1104/6	D-05.03.03a	Remonty częściowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej z regulacją wysokościową z podsypki cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			21		21,000000	
			RAZEM:		21,000000	
				m2	21	
2.7.2	KNR 231/1201/3	D-08.01.01b	Regulacja wysokościowa krawężników i obrzeży na zjazdach, obramowania na podsypce cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			10		10,000000	
			RAZEM:		10,000000	
				m	10	
2.8	Element		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
2.8.1	KNR 201/505/1	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pas szerokości 1 m wzdłuż krawężników 244*1		244,000000	
			RAZEM:		244,000000	
				m2	244	
2.8.2	KNR 201/510/1	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie mieszanką traw, przy grubości warstwy humusu 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			244		244,000000	
			RAZEM:		244,000000	
				m2	244	
2.8.3	KNR 201/510/2	D-06.01.01	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp - zwiększenie o 5 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			244		244,000000	
			RAZEM:		244,000000	
				m2	244	
2.9	Element		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI</b>			
2.9.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.01.01a	Geodezyjna obsługa inwestycji (inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1		1,000000	
			RAZEM:		1,000000	
				kpl	1	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
3	Rozdział		<b>ODCINEK OD UL. KLONOWEJ DO NIEPRZELOTOWEGO ZAKOŃCZENIA</b>			
3.1	Element		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3.1.1	KNR 201/119/3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
	Wyliczenie ilości robót:					
			0,089	0,089000		
			RAZEM:	0,089000	km	0,089
3.2	Element		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3.2.1	SEK 601/101/2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki bez odwożenia kory (frezowinę wbudować w pobocza), frezowanie na średniej głębokości 2 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			25	25,000000		
			RAZEM:	25,000000	m2	25
3.2.2	KNR 231/813/3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników, betonowych			
	Wyliczenie ilości robót:					
			208	208,000000		
			RAZEM:	208,000000	m	208
3.3	Element		<b>OBRAMOWANIE</b>			
3.3.1	KNR 231/402/4	D-08.01.01b	Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem (mieszanka betonowa z wytwórni)			
	Wyliczenie ilości robót:					
			208*0,09	18,720000		
			RAZEM:	18,720000	m3	19
3.3.2	KNR 231/403/3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe uliczne 15x30 cm, bez podsypki, bez wypełniania spoin			
	Wyliczenie ilości robót:					
			208	208,000000		
			RAZEM:	208,000000	m	208
3.4	Element		<b>UZUPEŁNIENIE SZCZELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ</b>			
3.4.1	KNR 231/310/5	D-05.03.05b	Uzupełnienie szczeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			208*0,1	20,800000		
			RAZEM:	20,800000	m2	21
3.4.2	KNR 231/310/6	D-05.03.05b	Uzupełnienie szczeliny z mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 5 cm do łącznie średnio 8 cm grubości w-wy			
	Wyliczenie ilości robót:					
			21	21,000000		
			RAZEM:	21,000000	m2	21
3.5	Element		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.5.1	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05b	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			670	670,000000		
			RAZEM:	670,000000	m2	670
3.5.2	KNR 231/108/2	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, mechanicznie			
	Wyliczenie ilości robót:					
			średnio 100 kg/m2 tj. 4 cm	670*0,100	67,000000	
			RAZEM:	67,000000	t	67
3.5.3	Kalkulacja indywidualna	D-05.03.05a	Skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			670	670,000000		
			RAZEM:	670,000000	m2	670
3.5.4	KNR 231/310/5	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			670	670,000000		
			RAZEM:	670,000000	m2	670

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
3.5.5	KNR 231/310/6	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			670		670,000000	
			RAZEM:		670,000000	
				m2	670	
3.6	Element		<b>PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI</b>			
3.6.1	KNR 231/1104/6	D-05.03.03a	Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki brukowej betonowej z regulacją wysokościową z podsypki cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			4		4,000000	
			RAZEM:		4,000000	
				m2	4	
3.6.2	KNR 231/1105/1	D-05.03.03a	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych z regulacją wysokościową z podsypki cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			6		6,000000	
			RAZEM:		6,000000	
				m2	6	
3.6.3	KNR 231/1201/3	D-08.01.01b	Regulacja wysokościowa krawężników i obrzeży na zjazdach, obramowania na podsypce cementowo-piaskowej gr. średnia 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			4		4,000000	
			RAZEM:		4,000000	
				m	4	
3.7	Element		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
3.7.1	KNR 201/505/1	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			pas szerokości 1 m wzdłuż krawężników 208*1		208,000000	
			RAZEM:		208,000000	
				m2	208	
3.7.2	KNR 201/510/1	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie mieszanką traw, przy grubości warstwy humusu 5 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			208		208,000000	
			RAZEM:		208,000000	
				m2	208	
3.7.3	KNR 201/510/2	D-06.01.01	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp - zwiększenie o 5 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy			
			Wyliczenie ilości robót:			
			208		208,000000	
			RAZEM:		208,000000	
				m2	208	
3.8	Element		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI</b>			
3.8.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.01.01a	Geodezyjna obsługa inwestycji (inventaryzacja geodezyjna powykonawcza)			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1		1,000000	
			RAZEM:		1,000000	
				kpl	1	

## Spis treści

<b>A. Strona tytułowa</b> .....	<b>1</b>
<b>B. Przedmiar robót</b> .....	<b>2</b>
1. ODCINEK OD UL. 1 STYCZNIA DO UL. 1 ARMII WOJSKA POLSKIEGO .....	2
1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE .....	2
1.2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE .....	2
1.3. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH .....	2
1.4. OBRAMOWANIE .....	2
1.5. UZUPEŁNIENIE SZCZELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ .....	2
1.6. NAWIERZCHNIA .....	2
1.7. PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI .....	3
1.8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE .....	3
1.9. OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI .....	3
2. ODCINEK OD UL. 1 ARMII WOJSKA POLSKIEGO DO UL. KLONOWEJ .....	4
2.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE .....	4
2.2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE .....	4
2.3. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH .....	4
2.4. OBRAMOWANIE .....	4
2.5. UZUPEŁNIENIE SZCZELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ .....	4
2.6. NAWIERZCHNIA .....	4
2.7. PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI .....	5
2.8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE .....	5
2.9. OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI .....	5
3. ODCINEK OD UL. KLONOWEJ DO NIEPRZELOTOWEGO ZAKOŃCZENIA .....	6
3.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE .....	6
3.2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE .....	6
3.3. OBRAMOWANIE .....	6
3.4. UZUPEŁNIENIE SZCZELINY PRZYKRAWĘŻNIKOWEJ .....	6
3.5. NAWIERZCHNIA .....	6
3.6. PRZEBRUKOWANIE NAWIERZCHNI .....	7
3.7. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE .....	7
3.8. OBSŁUGA GEODEZYJNA INWESTYCJI .....	7
<b>C. Spis treści</b> .....	<b>8</b>