

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	1.610	
		1.61		RAZEM	1.610
2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
3	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.2	0108-02	300	t	300.000	
				RAZEM	300.000
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawczo-wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.2	0311-01	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0310-06	1610*6.3	m ²	10143.000	
				RAZEM	10143.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych i przerwanych na jezdni farbą akrylową. (oznakowanie grubowarstwowe P-1a, P-7c)	m ²		
d.2	0706-02 i 03 analogia	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
3		POBOCZA TŁUCZNIOWE			
10	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.3	1402-05	1610*2*1	m ²	3220.000	
				RAZEM	3220.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (UTWARDZONE POBOCZE)	m ²		
d.3	0114-07	1610*2*1	m ²	3220.000	
				RAZEM	3220.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (UTWARDZONE POBOCZE)	m ²		
d.3	0114-08	Krotność = 7 1610*2*1	m ²	3220.000	
				RAZEM	3220.000

STAROSTA POWIATU RADOMSZCZAŃSKIEGO
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Z upr. STAROSTY

Idona Orzińska

PODINSPEKTOR

Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

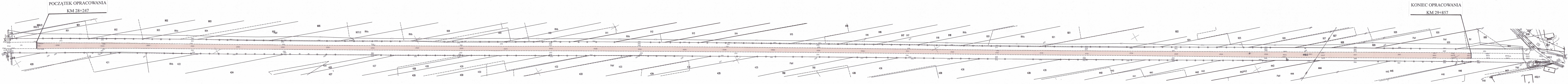
07 KWI. 2026

na wyłączenia kopii

na wyłączenia kopii

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KM 28+247 – KM 29+857 (1610 m)



Investor	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. LESZKA CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres Inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3934E W M. KRZĘTÓW		
Nazwa Rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Opracował	inż. Mateusz Wiśniewski	SKALA	1:1000
	<i>Mateusz Wiśniewski</i>	DATA	MARZEC 2026
		NR. RYS.	1

PRZEKRÓJ NORMALNY /POPRZECZNY/ KONSTRUKCYJNY

ODCINEK I: KM 28+247 - KM 29+857 /1610 m/

warstwa ścierna BA gr. 4 cm

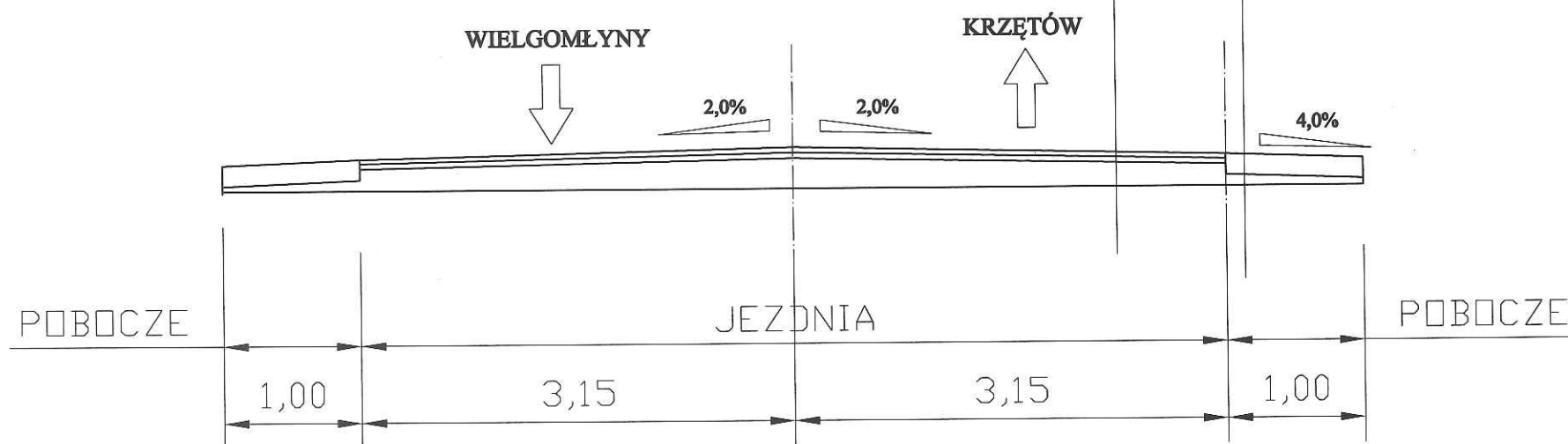
warstwa wiążąca BA gr. 4 cm

warstwa wyrównawcza BA 300 t

istniejąca konstrukcja jezdni

podłoże gruntowe

podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm /0-31,5 mm/



Inwestor	POWIAT RADOMSZCZAŃSKI UL. LESZKA CZARNEGO 22 97-500 RADOMSKO		
Nazwa i adres Inwestycji	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3934E W M. KRZĘTÓW		
Nazwa Rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY (POPRZECZNY) ODCINEK I: KM 28+247 – KM 29+857		
Opracował	inż. Mateusz Wiśniewski <i>Mateusz Wiśniewski</i>	SKALA	1:50
		DATA	MARZEC 2026
		NR. RYS.	2