



Informacje osi poziomej				Nazwa osi: OŚ_DR_POW	
Pikietaż	Wschodnia (X)	Północna (Y)	Kierunek (d)	Element	
PT 0+0.00	6488013.525	5752551.823	97°43'42.6"	Styczna L=23.310	
PK 0+23.31	6488016.660	5752574.921	97°43'42.6"	D=0.000 T=15.028 R=220.000 L=30.010	
-1	6488018.681	5752589.813			
KŁK 0+53.32	6488022.708	5752604.291	105°32'39.0"	Styczna L=63.613	
PK 0+116.93	6488039.755	5752665.578	105°32'39.0"	D=6.283 T=11.773 R=600.000 L=23.543	
-2	6488042.910	5752676.920			
KŁK 0+140.48	6488045.618	5752688.378	103°17'45.5"	Styczna L=30.510	
PK 0+170.99	6488052.635	5752718.070	103°17'45.5"	D=0.000 T=19.495 R=500.000 L=38.970	
-3	6488057.118	5752737.042			
KŁK 0+209.96	6488063.065	5752755.608	107°45'41.7"	Styczna L=12.076	
PK 0+222.03	6488066.749	5752767.108	107°45'41.7"	D=6.283 T=27.756 R=180.000 L=55.078	
-4	6488075.216	5752793.541			
KŁK 0+277.11	6488075.327	5752821.296	90°13'47.4"	Styczna L=11.284	
PK 0+288.39	6488075.373	5752832.580	90°13'47.4"	D=6.283 T=32.085 R=200.000 L=63.628	
-5	6488075.501	5752864.665			
KŁK 0+352.02	6488085.660	5752895.099	108°27'28.0"	Styczna L=122.910	
PK 0+474.93	6488124.574	5753011.686	108°27'28.0"	D=6.283 T=18.061 R=800.000 L=36.117	
-6	6488130.292	5753028.818			
KŁK 0+511.05	6488136.778	5753045.675	111°2'40.0"	Styczna L=60.523	
PK 0+571.57	6488158.511	5753102.162	111°2'40.0"	D=0.000 T=15.852 R=5000.000 L=31.703	
-7	6488164.203	5753116.956			
KŁK 0+603.27	6488169.989	5753131.714	111°24'27.8"	Styczna L=58.748	
PK 0+662.02	6488191.432	5753186.409	111°24'27.8"	D=0.000 T=29.238 R=160.000 L=57.837	
-8	6488202.104	5753213.629			
KŁK 0+719.86	6488221.713	5753235.317	132°7'8.9"	Styczna L=6.616	
PK 0+726.48	6488226.150	5753240.224	132°7'8.9"	D=6.283 T=94.551 R=430.000 L=186.140	
-9	6488289.563	5753310.357			
KŁK 0+912.62	6488317.707	5753400.623	107°19'0.4"	Styczna L=29.021	
KT 0+941.64	6488326.345	5753428.329	107°19'0.4"		

LEGENDA

Istniejące granice działek

132

Istniejące numery działek

Projektowana oś jezdni

Projektowana krawędź jezdni

Projektowana krawędź pobocza

Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm

Projektowane obrzeże betonowe 8 x 30 cm

Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC 11 S

Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego AC 11 S

Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm

Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 8 cm

Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej

Projektowany wpust deszczowy

Projektowany remont istniejących przepustów pod zjazdami rura PP 400 mm

Istniejący rów do oczyszczenia

Potwierdzam za zgodność z oryginałem  
kopię mapy zasadniczej

mgr inż. Piotr Kołaski  
Projektant

Projekt budowlano - wykonawczy

Przebudowa drogi powiatowej nr 4338P w m. Lenartowice

Zagospodarowanie terenu

Rysunek nr:  
2.3

Data:  
11.2019 r.

Skala:  
1:500

Adres inwestycji

Powiat pleszewski, Jedn. ewid. - Pleszew, obręb Lenartowice,  
dz. nr: 104/1; 132; 89; 46; 58

Inwestor

Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie ul. Gen. Hallera 54 63-300 Pleszew

Zespół projektu

Nr uprawnień budowlanych

Podpis

Projektant  
b. drogowa

mgr inż. Piotr Kołaski

UAN-8386/84/84  
Spec. konstrukcyjno - inżynierska

Asystent  
b. drogowa

mgr inż. Lech Marciński

WKP/0285/OWOD/09  
spec. drogowa

Sprawdzający  
b. drogowa