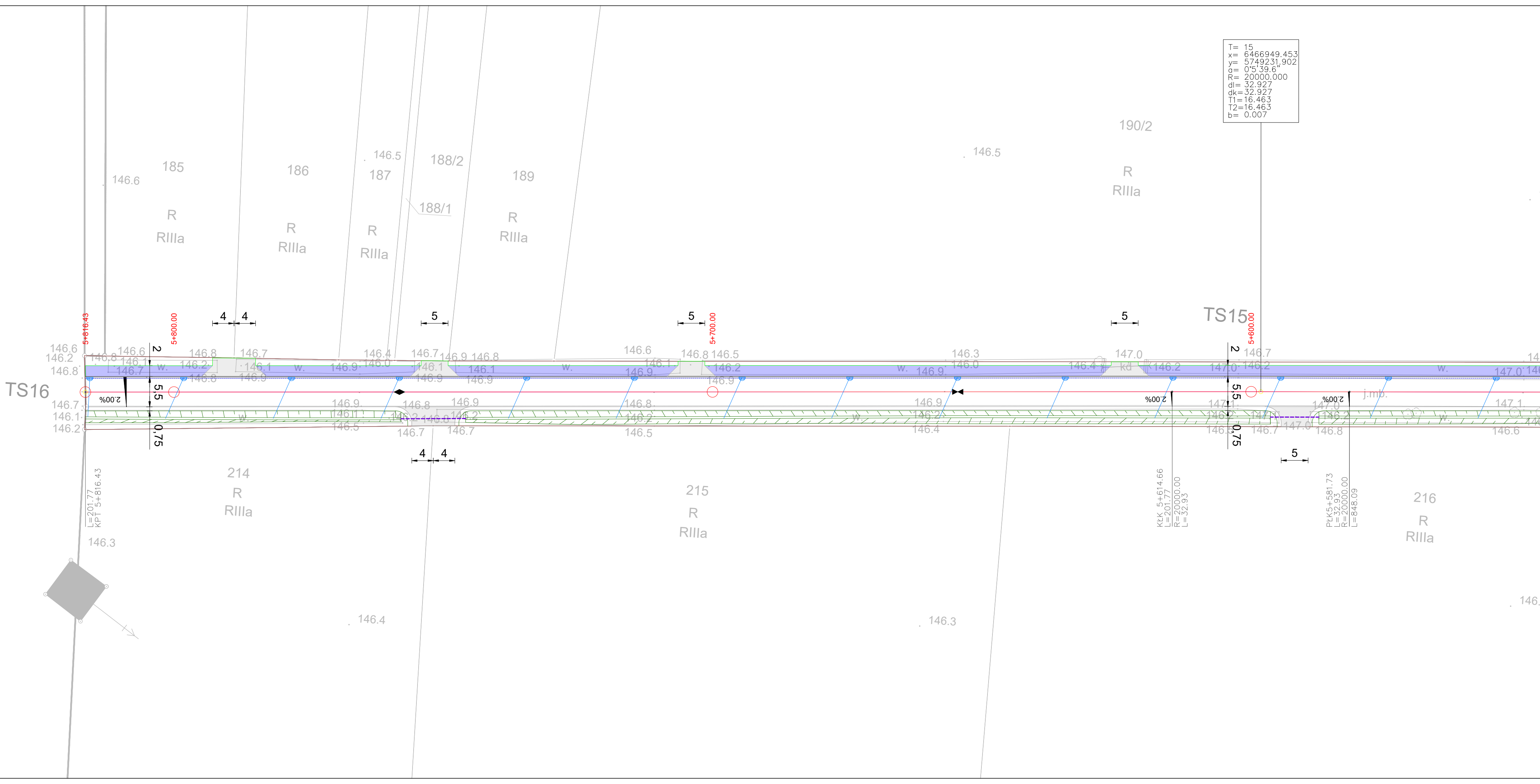


Informacje o osi poziomej				Nazwa osi: OS_OR_POW
Pikietaż	Nachodnia (Y)	Północna (Y)	Kierunek (g)	Element
PPT 0+0.00	6472235.474	5748016.714	53°55'19.7"	Styczna L=0.116
PK 0+0.12	6472235.406	5748016.807	53°55'19.7"	
-1	6472286.857	5748028.540		D=6.283 T=9.721 R=29.000 L=16.759
KLK=PKP 0+18.87	6472280.378	5748027.483	16°51'33.5"	Krzywa przejściowa A=20.857 L=15.000
KKP 0+33.87	6472265.534	5748029.300	22°29'1"	Styczna L=131.302
PKP 0+165.18	6472134.315	5748033.977	22°29'1"	Krzywa przejściowa A=60.000 L=18.000
KKP=PK 0+183.18	6472116.340	5748034.888	4°37'11.0"	D=6.238 T=44.971 R=200.000 L=88.470
-2	6472070.809	5748036.241		Krzywa przejściowa A=60.000 L=18.000
KLK=PKP 0+271.65	6472032.555	5748060.972	29°57'52.6"	Styczna L=120.469
KKP 0+289.65	6472017.239	5748070.425	32°32'34.5"	D=0.000 T=17.420 R=5000.000 L=34.840
PK 0+410.12	6471915.685	5748135.229	32°32'34.5"	Styczna L=233.600
-3	6471901.000	5748144.600		Krzywa przejściowa A=73.500 L=30.012
KLK 0+444.96	6471886.250	5748153.868	32°8'37.3"	D=0.083 T=8.638 R=180.000 L=17.263
PKP 0+678.56	6471688.457	5748278.154	32°8'37.3"	Krzywa przejściowa A=73.500 L=30.012
KKP=PK 0+708.57	6471662.619	5748293.405	27°22'1.4"	Styczna L=247.603
-4	6471655.600	5748298.800		D=0.000 T=9.853 R=15000.000 L=19.705
KLK=PKP 0+725.83	6471646.931	5748300.594	21°52'19.6"	Styczna L=461.487
KKP 0+755.85	6471618.510	5748310.207	17°5'43.7"	D=0.000 T=24.340 R=20000.000 L=48.680
PK 1+3.45	6471381.847	5748382.994	17°5'43.7"	Styczna L=359.018
-5	6471372.430	5748385.890		D=0.000 T=10.221 R=2500.000 L=20.442
KLK 1+23.15	6471363.009	5748388.774	17°11'2.8"	Styczna L=307.309
PK 1+484.64	6470921.734	5748523.855	17°11'2.8"	D=0.000 T=22.288 R=1000.000 L=44.568
-6	6470898.460	5748530.980		Styczna L=1261.341
KLK 1+533.32	6470875.203	5748538.161	17°9'34.8"	D=0.000 T=5.191 R=3000.000 L=10.382
PK 1+892.34	6470532.166	5748644.084	17°9'34.8"	Styczna L=160.710
-7	6470522.400	5748647.100		D=0.000 T=8.920 R=5000.000 L=17.839
KLK 1+912.78	6470512.610	5748650.036	16°41'28.2"	Styczna L=138.982
PK 2+220.09	6470218.249	5748738.299	16°41'28.2"	Krzywa przejściowa A=45.990 L=15.000
-8	6470196.900	5748744.700		
KLK 2+264.66	6470175.858	5748752.046	19°14'41.0"	
PK 3+526.00	6468995.001	5749167.789	19°14'41.0"	
-9	6468980.100	5749169.500		
KLK 3+536.38	6468975.193	5749171.194	19°2'47.2"	
PK 3+697.09	6468823.281	5749223.639	19°2'47.2"	
-10	6468814.850	5749226.550		
KLK 3+714.93	6468806.429	5749229.491	19°15'3.1"	
PKP 3+853.91	6468675.218	5749275.314	19°15'3.1"	
KKP=PK 3+868.91	6468660.983	5749280.037	16°33'54.4"	



LEGENDA			
	Istniejące granice działek		
	23/23 Istniejące numery działek		
	Projektowane granice działek		
	Projektowana oś drogi		
	Projektowana krawędź jezdni		
	Projektowana krawędź pobocza		
	Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm		
	Projektowany krawężnik trapezowy, granitowy 15/21 x 30 cm		
	Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej		
	Projektowany ściek korytkowy trójkątny szer. 50 cm		
	Projektowane obrzeże betonowe 8 x 30 cm		
	Projektowany remont istniejących kanałów deszczowych - rura		
	Projektowany remont istniejących kanałów deszczowych - studnia		
	Projektowany wpust deszczowy		
	Projektowany przykanalik rura PVC Ø 200 mm		
	Projektowany remont istniejących przepustów - rura zakończona obrukowaniem z kamienia polnego		
	Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego		
	Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej kol. szary		
	Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego		
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej kol. granitowy		
	Projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki granitowej		
Potwierdzam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych			
mgr inż. Piotr Kołaski Projektant			
Projekt zagospodarowania terenu			
Przebudowa drogi powiatowej nr 5143P Galew - Dobrzyca			
Zagospodarowanie terenu	Rysunek nr: 2.11	Data: 11.2019 r.	Skala: 1:500
Adres inwestycji	Powiat pleszewski, gmina Dobrzyca, obręb Dobrzyca, dz. nr: 281/6; 281/5; 215/1; 215/2; 397, obręb Trzebin dz. nr: 11, obręb Galew dz. nr: 324; 291; 317; 314; 213; 212		
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 Marciniak	WKP/0285/OWOD/09 spec. drogowa	