



Km PP = 0+447.75
 Wsp.N = 5572828.0553
 Wsp.E = 6471633.1569
 R = 250.0
 L = 40.01
 Δ = 9.17
 Styczna = 20.0
 Sieczna = 0.80

Km PP = 0+022.56
 Wsp.N = 5572831.6596
 Wsp.E = 6471297.9986
 R = 200.0
 L = 22.42
 Δ = 6.42
 Styczna = 11.2
 Sieczna = 0.31

Km PP = 0+085.96
 Wsp.N = 5572812.6088
 Wsp.E = 6471358.4892
 R = 300.0
 L = 41.34
 Δ = 7.90
 Styczna = 20.7
 Sieczna = 0.71

Km PP = 0+194.35
 Wsp.N = 5572766.1245
 Wsp.E = 6471456.4880
 R = 300.0
 L = 12.42
 Δ = 2.37
 Styczna = 6.2
 Sieczna = 0.06

Km PP = 0+398.30
 Wsp.N = 5572782.1372
 Wsp.E = 6471614.7382
 R = 400.0
 L = 35.59
 Δ = 5.10
 Styczna = 17.8
 Sieczna = 0.40

Km PP = 0+328.17
 Wsp.N = 5572703.8218
 Wsp.E = 6471574.9121

- Legenda:**
- proj. nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej (beton asfaltowy AC 11S)
 - proj. nawierzchnia zjazdu oraz chodników z kostki betonowej, prostopadłościowej gr. 8 cm, kolor szary
 - proj. nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki kamiennej "16"
 - proj. pobocze z destruktu asfaltowego
 - proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. krawędź jezdni nieograniczona opokiemiem
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PEHD śr. wewn. zgodna z PZT
 - istn. sieć kanalizacji deszczowej przewidziana do remontu
 - proj. linia kablowa YAKXS 4x35 mm² w rurze DVK 75
 - przebudowa linii kablowej nn
 - proj. oprawy na słupie oświetleniowym h=5.5 m typu LED o mocy 36 W
 - proj. dobudowa opraw typu LED o mocy 72 W na istn. słupach TD S.A.
 - proj. wymiana opraw typu LED o mocy 72 W na istn. słupach TD S.A.

UWAGA:
 NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST OPRAWOWANIEM POGŁADOWYM, NIE ZAWIERA SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH, KTÓRE POWINNY BYĆ UWZGLĘDNIONE NA ETAPIE PRAC PROJEKTOWYCH

ARTERIA S.C.
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
 Piłuckiego 40/406
 48-303 Nysa
 601 505 234 404 939 645
 art@arteria.com
 NIP: 753 243 93 61
 REGON: 363440054

Inwestor: Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76 48-200 Prudnik			
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 1615 O RELACJI TRZEBINA - KRZYŻKOWICE - GRANICA PAŃSTWA NA ODC. OD KM 0+000 DO SKRZYŻOWANIA Z DK 41 W M. TRZEBINA DO SKRZYŻOWANIA Z DP NR 1250 O KM 5+865 WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO MOSTU O NR. JN. 01011347 W KM 1+575 W M. TRZEBINA			
Pracownik wykonawcy: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1(6)		Studium dokumentacji: Program Funkcjonalno - użytkowy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Wzrost:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	
Format rys:	Data:	Skala:	Wzrost:
950x297	lipiec 2017	1:500	2
			1