



0+000,00 – 0+757,56										0+757,56 – 1+520,52 str. L										1+520,52 – 1+740,40 str. L										1+740,40 – 1+888,86										1+888,86 – 2+005,69										2+005,69 – 2+294,96										2+294,96 – 2+496,00										2+496,00 – 2+825,00										2+825,00 – 3+269,11 str. P										3+269,11 – 3+493,85										3+493,85 – 3+741,38										3+741,38 – 4+000,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										KONSTRUKCJA POSZERZENIA										K									

### LEGENDA

(135/1)

- numer nieruchomości przeznaczanej pod inwestycję

---

- zakres inwestycji

---

- granice nieruchomości

### BRANŻA DROGOWA

---

- oś jezdni

---

- proj. opornik betonowy 100/25/12 cm

---

- proj. krawężnik betonowy 100/30/15 cm

---

- proj. krawężnik betonowy - obniżony 100/30/15 cm

---

- proj. krawężnik betonowy - najzdowy 100/22/15 cm

---

- proj. obrzeża betonowe 100/30/8 cm

- zakrzaczenia, zadrzewienia przeznaczone do usunięcia

- rozbiórka konstrukcji

- proj. poszerzenie (konstrukcja dla podłoża G2)

- proj. poszerzenie (konstrukcja dla podłoża G3)

- proj. poszerzenie (konstrukcja dla podłoża G4)

2

- regulacja studni teletechnicznych

2

- wymiana słupów energetycznych

---

- rozbiórka krawężnika (betonowy i kamienny) 100/30/15 cm 698 mb

X

- drzewo przeznaczone do usunięcia

BDS BUDOWNICTWO DROGOWE TOMASZ SPYCHALSKI ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szysławo			tel. 537474374 email t_spychalski@o2.pl	
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hanki – Jadwiżyn		SKALA 1:500	
INWESTOR	Powiat Walecki, ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 Wałcz		DATA OPRACOWANIA 11.2021	
TYTUŁ RYSUNKU	Pomocniczy plan robót		NR ZLECENIA PZD – 6/2021	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Szczepaniak WKP/0355/P00D/18 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		NR RYSUNKU 7.2	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Spychalski			