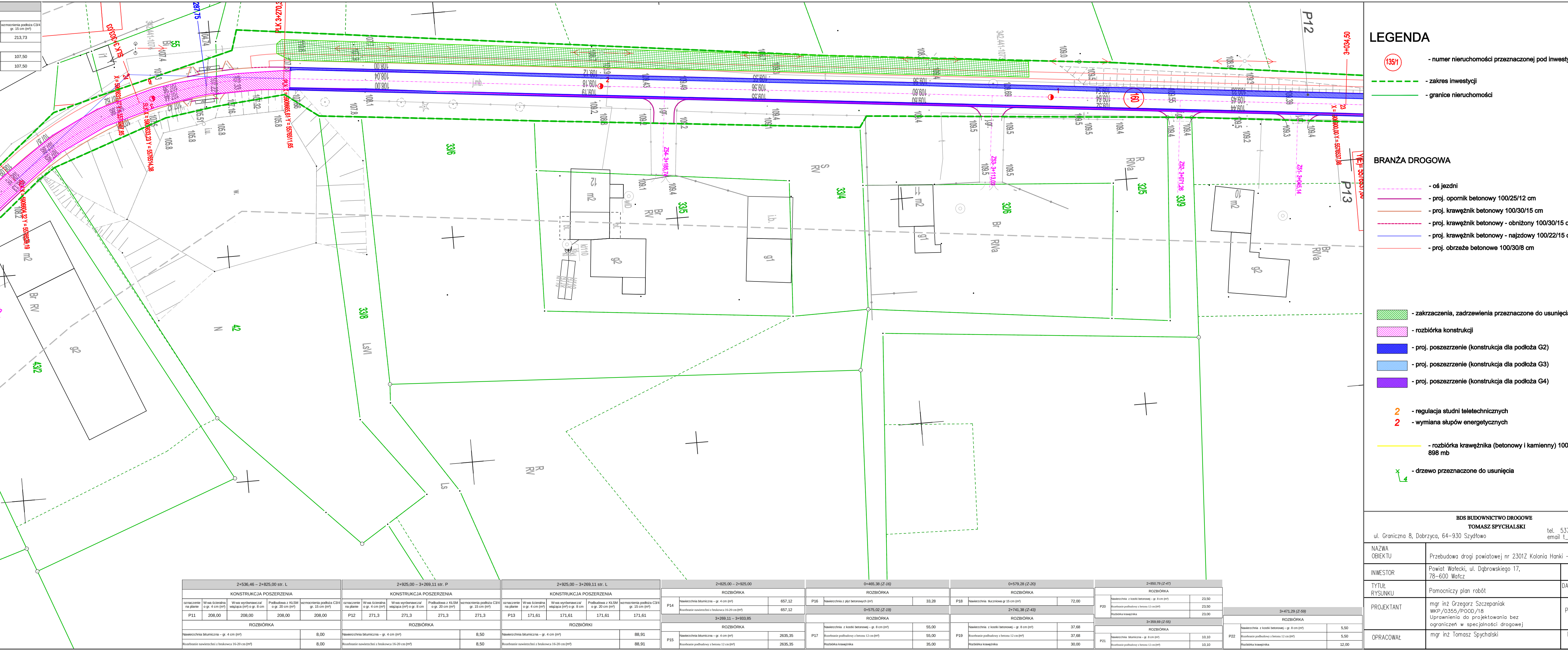
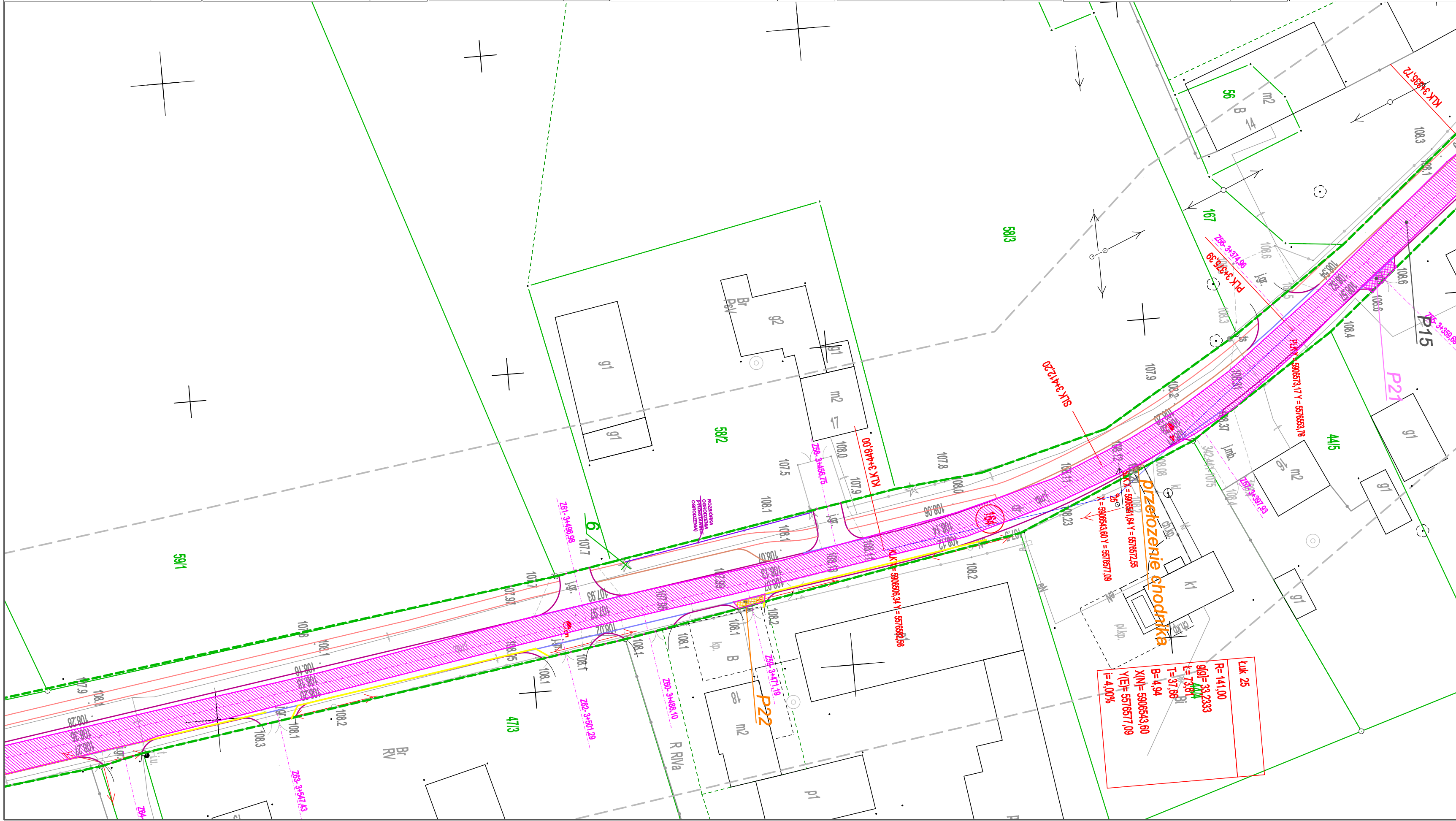


0+000,00 – 0+757,56					0+757,56 – 1+520,52 str. L					1+520,52 – 1+740,40 str. L					1+740,40 – 1+888,86					2+205,09 – 2+298,04					2+496,00 – 2+825,00				
KONSTRUKCJA POSZERZENIA					KONSTRUKCJA POSZERZENIA					KONSTRUKCJA POSZERZENIA					KONSTRUKCJA POSZERZENIA					KONSTRUKCJA POSZERZENIA					KONSTRUKCJA POSZERZENIA				
oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)	oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)	oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)	oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)	oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)	oznaczenie na planie	Wzrost skrajności waga (m³) o gr. 8 cm	Podbitka z 10,5M o gr. 20 cm (m²)	Normowana podbitka C30/37 (m³)						
P1	446,25	425,13	580,87	797,74	P3	1034,06	1079,82	1171,32	1392,51	P5	37,26	41,76	50,76	72,51	P7	301,46	314,71	341,21	405,25	P9	36,00	41,36	52,07	77,96					
P2	298,37	535,93	406,88	544,63					P4	13,29	13,29	18,12	48,51				P6	50,38	59,21	76,87	119,55	P8	50,38	59,21	76,87	119,55			
ROZBIÓRKA					ROZBIÓRKA					ROZBIÓRKA					ROZBIÓRKA					ROZBIÓRKA					ROZBIÓRKA				
Nawierzchnia bitumiczna – gr. 14 cm (m³)					87,82	Nawierzchnia bitumiczna – gr. 4 cm (m³)					152,54	Nawierzchnia bitumiczna – gr. 4 cm (m³)					48,00	Nawierzchnia bitumiczna – gr. 5 cm (m³)					29,50	Nawierzchnia bitumiczna – gr. 4 cm (m³)					21,40
Rozbicie nawierzchni z betonu 16-20 cm (m³)					87,82	Rozbicie nawierzchni z betonu 16-20 cm (m³)					152,54	Rozbicie nawierzchni z betonu 16-20 cm (m³)					48,00	Rozbicie nawierzchni z betonu 16-20 cm (m³)					44,17	Rozbicie nawierzchni z betonu 16-20 cm (m³)					21,40



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 - najzdrowy 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 telefonicznych
- 2 - wymiana słupów energetycznych

- rozbiórka krawężnika (betonowy i kamienny) 100/30/15 cm 698 mb
- drzewo przeznaczone do usunięcia

BDS BUDOWNICTWO DROGOWE TOMASZ SPYCHAŁSKI ul. Graniczna 8, Dobrzyca, 64-930 Szydłowo tel. 537474374 email t_spychalski@o2.pl			
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 2301Z Kolonia Hąki – Jadwżyn	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	OPRACOWAŁ	mgr inż Tomasz Spychalski