

NAZWA: RONDO								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
L1	31.42	5.00	X=5764593.6327 Y=6534570.0292	X=5764593.6326 Y=6534570.0291	X=5764593.6327 Y=6534570.0293	399.998	T=0.000	B=10.000

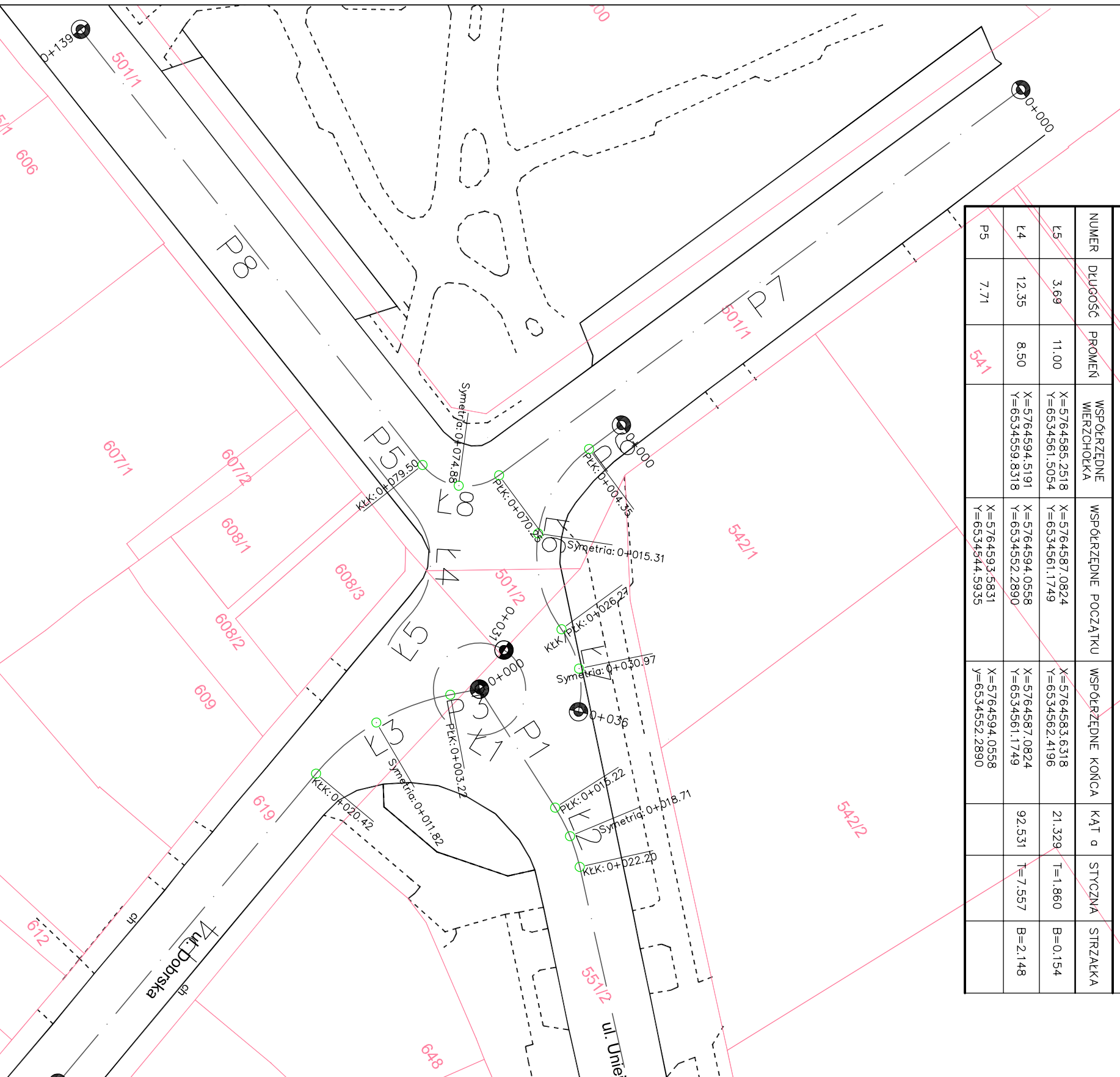
NAZWA: SIENKIEWICZA1A								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
L5	3.69	11.00	X=5764585.2518 Y=6534561.5054	X=5764587.0824 Y=6534561.1749	X=5764583.6318 Y=6534562.4196	21.329	T=1.860	B=0.154
L4	12.35	8.50	X=5764594.5191 Y=6534559.8318	X=5764594.0558 Y=6534552.2890	X=5764587.0824 Y=6534561.1749	92.531	T=7.557	B=2.148
P5	7.71	5.41		X=5764593.5831 Y=6534544.5935	X=5764594.0558 Y=6534552.2890			

NAZWA: UNIEJOWSKA								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
P2	56.49			X=5764586.9748 Y=6534593.9933	X=5764565.6061 Y=6534646.2835			
L2	6.98	20.00	X=5764588.3088 Y=6534590.7288	X=5764587.2049 Y=6534587.2049	X=5764586.9748 Y=6534593.9933	22.222	T=3.527	B=0.304
P1	15.22			X=5764589.0373 Y=6534571.9997	X=5764588.4459 Y=6534587.2049			

NAZWA: DOBRSKA								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
P4	43.64			X=5764569.2859 Y=6534569.4133	X=5764527.2028 Y=6534580.9813			
L3	17.20	25.00	X=5764577.9206 Y=6534567.0398	X=5764586.0985 Y=6534570.6885	X=5764569.2859 Y=6534569.4133	43.794	T=8.955	B=1.464
P3	3.22			X=5764589.0373 Y=6534571.9997	X=5764586.0985 Y=6534570.6885			

NAZWA: SIENKIEWICZ1								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
P8	59.96			X=5764597.8235 Y=6534548.5468	X=5764594.3237 Y=6534488.6887			
L8	9.25	6.00	X=5764598.1636 Y=6534554.3644	X=5764603.9886 Y=6534554.1941	X=5764597.8235 Y=6534548.5468	98.143	T=5.827	B=1.696
P7	70.25			X=5764674.2100 Y=6534552.1412	X=5764603.9886 Y=6534554.1941			

NAZWA: SIENKIEWICZA2A								
NUMER	DŁUGOŚĆ	PROMIEN	WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKA	WSPÓŁRZĘDNE POCZĄTKU	WSPÓŁRZĘDNE KOŃCA	KĄT α	STYCZNA	STRZAŁKA
L7	9.40	11.00	X=5764600.1528 Y=6534576.7470	X=5764600.0343 Y=6534571.7394	X=5764596.4533 Y=6534580.1240	54.406	T=5.009	B=0.989
L6	21.91	14.00	X=5764599.7047 Y=6534557.8208	X=5764613.6212 Y=6534571.7394	X=5764600.0343 Y=6534571.7394	99.646	T=13.922	B=4.073
P6	4.33			X=5764617.9718 Y=6534557.2868	X=5764613.6212 Y=6534571.4140			



**SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA**  
**INWESTYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTY**

Piotrkowice ul. Kielecka 37  
26-020 Chmielnik  
Tel. 517 790 616  
Fax. 41 20 10 556  
biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Grzegorz Noliczki	SLK/2703/P000/09	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Nopelski	SMK/10050/P000/11	
Opracował	inż. Rafał Słusarski		
Opracował	mgr inż. Mateusz Ciadek		

**INWESTYCJA**

Investor: Zarząd Drog Powiatowych w Turku,  
ulica Końska Szosa 64, 62-700 Turku

Nazwa opracowania: „Przebudowa skrzyżowania ulic powiatowych: Dobrskiej i Uniejowskiej oraz gminnej Pl. Sienkiewicza w m. Turku.”

**RYSUNEK**

Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	data: 01.2016	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Plansza tyczenia		nr rys.: D-7