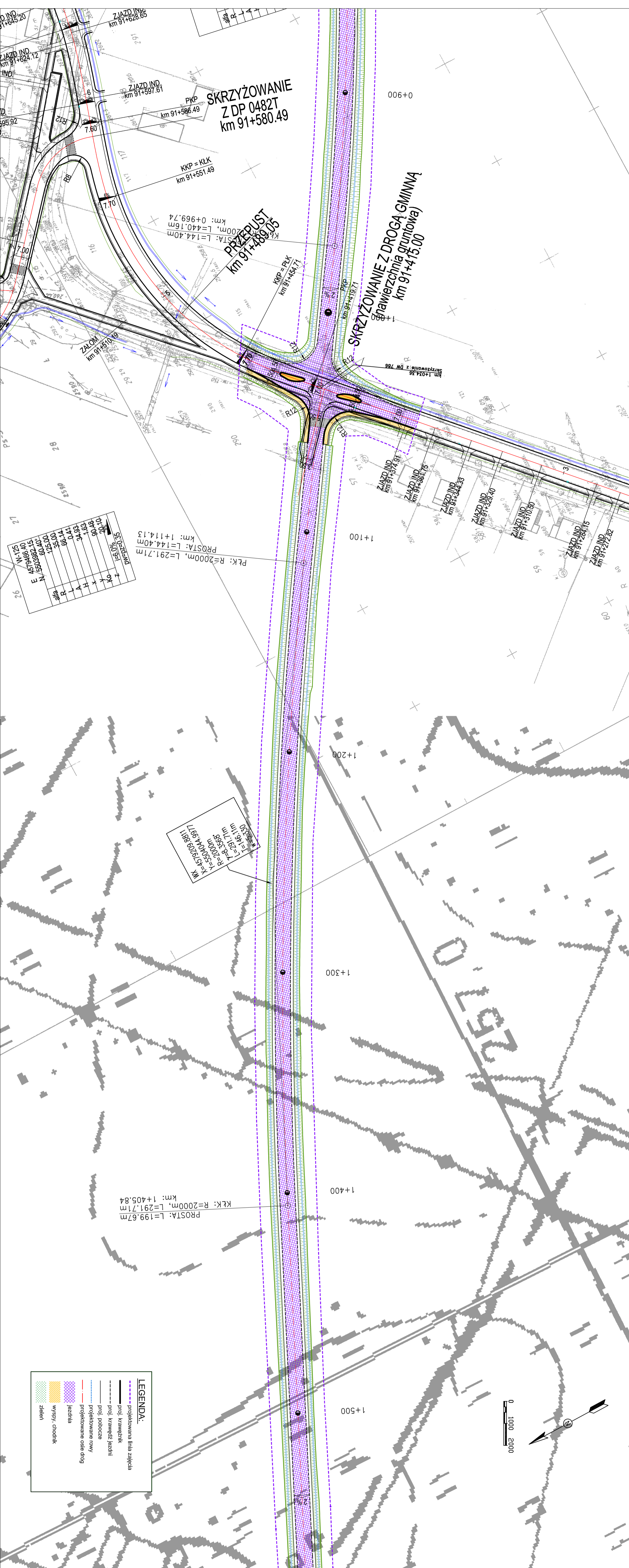


OBJEKT BUDOWANY: KONCEPCJA BUDOWY OBWODNICY MIEJSCOWOŚCI ŁOPUSZNO

RODZAJ PROJEKTU:	KONCEPCJA WARIANT 1	NR LITOWY:	408/UZ/BP	DATA:	SIERPIEŃ 2009
BRANŻA:	DROGOWA	TYTUŁ, MIĘ I WZMISKO:	PLAN SYTUACYJNY	NR RYS.	1.2
FUNKCJA:		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Chromiński	SKALA:	1:1000
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Bera	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Kras		
OPRACOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Czerniak		
SPRAWDZIŁ:		OPRACOWAŁ:			



z	0,7	35,30	ZAKŁON
0,7	0,7	20,10	
1	0,41	90,48	
A	0,41	24,93	
H	0,41	1,63	
L	0,41	0,41	
R	0,41	66,14	
A	0,41	35,00	
E	125,00	60,40	
N	550,982	50,40	
N	125,00	60,40	
E	125,00	60,40	
N	125,00	60,40	

LEGENDA:

- projektowana linia zajęcia
- proj. krawężnik
- proj. krawędź jezdni
- proj. pobocze
- projektowane rowy
- projektowane osie dróg
- jezdnia
- wyspy, chodnik
- zieleni

PK: A=134,1641, L=40,00m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+645,51

PK: R=450m, L=228,21m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+645,51

PK: A=134,1641, L=40,00m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+605,51

PK: R=2000m, L=291,71m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+405,84

PK: R=2000m, L=291,71m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+114,13

PK: R=2000m, L=291,71m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+114,13

PK: R=2000m, L=291,71m
 PRZYST: 0 80
 km: 1+114,13