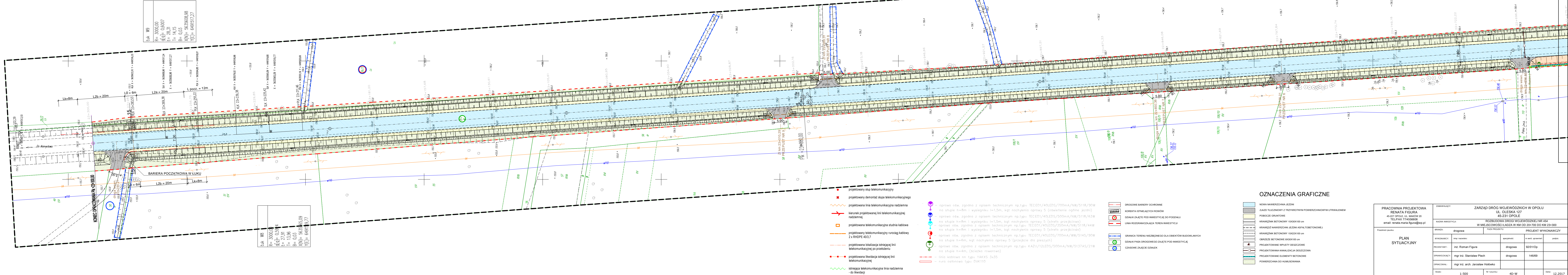


Luk W0	
R= 3000,00	
g(0)= 0,6007	
L= 28,31	
I= 14,15	
B= 0,03	
X(N)= 5635603,98	
Y(E)= 6491517,27	

Luk W0	
R= 3000,00	
g(0)= 0,5984	
L= 27,91	
I= 13,96	
B= 0,03	
X(N)= 5635585,09	
Y(E)= 6491513,77	



- projektowany słup telekomunikacyjny
- projektowany demontaż słupa telekomunikacyjnego
- projektowana linia telekomunikacyjna nadziemna
- kierunek projektowanej linii telekomunikacyjnej nadziemnej
- projektowana linia telekomunikacyjna studnia kablowa
- projektowany telekomunikacyjny rurociąg kablowy 2 x RHDPE 40/3,7
- projektowana lokalizacja istniejącej linii telekomunikacyjnej po przełożeniu
- projektowana likwidacja istniejącej linii telekomunikacyjnej
- istniejąca telekomunikacyjna linia nadziemna - do likwidacji

- oprawa ośw. zgodna z opisem technicznym np. typu TEC.E01/40LEDs/700mA/NW/5118/90W na słupie h=8m i wysięgniku l=1,5m, kąt nachylenia oprawy 5° (oświetlenie ogólne jezdni)
- oprawa ośw. zgodna z opisem technicznym np. typu TEC.E01/40LEDs/500mA/NW/5118/63W na słupie h=8m i wysięgniku l=1,5m, kąt nachylenia oprawy 5° (strefa przejściowa)
- oprawa ośw. zgodna z opisem technicznym np. typu TEC.E01/40LEDs/350mA/NW/5118/44W na słupie h=8m i wysięgniku l=1,5m, kąt nachylenia oprawy 5° (strefa przejściowa)
- oprawa ośw. zgodna z opisem technicznym np. typu TEC.E01/40LEDs/700mA/WW/5145/90W na słupie h=6m, kąt nachylenia oprawy 5° (przejście dla pieszych)
- oprawa ośw. zgodna z opisem technicznym np. typu K.AZU/12LEDs/500mA/NW/5137AS/21W na słupie h=4m, (ścieżka rowerowa)
- linia kablowa nn. typu YAKXS 3x35
- rura osłonowa typu DVK110

- DROGOWE BARIERY OCHRONNE
- KOREKTA ISTNIEJĄCYCH ROWÓW
- DZIAŁKI ZAJĘTE POD INWESTYCJĘ DO PODZIAŁU
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- DZIAŁKI PASA DROGOWEGO ZAJĘTE POD INWESTYCJĘ
- CZASOWE ZAJĘCIE DZIAŁEK

OZNACZENIA GRAFICZNE

- NOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI
- ZIARZO TŁUCZNIOWY Z TRZYKROTNYM POWIERZCHNIOWYM UTRWALENIEM
- POBOCZE GRUNTOWE
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 cm
- KRAWĘŻNIK NAWIERZCHNI JEZDNI ASFALTOBETONOWEJ
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X22X100 cm
- OBRIEŻE BETONOWE E3X30X100 cm
- PROJEKTOWANE WPUSY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
- POWIERZCHNIA DO HUMUSOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENATA FIGURA 45-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20 TEL/FAX 77/4556606 email: renata.maria.figura@wp.pl	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127 45-231 OPOLE		
	ROZBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 454 W MIEJSCOWOŚCI ŁADZA W KM OD 20+700 DO 20+300		
	BRANZA:	drogowa	PROJEKT WYKONAWCZY
	WYKONAWCY:	inż. i nazwisko:	specjalność:
Przedmiot rysunku: PLAN SYTUACYJNY	PROJEKTANT:	inż. Roman Figura	drogowa 92/01/Op
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stanisław Piech	drogowa 146/69
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jarosław Holówko	
	Skala:	1:500	Nr rysunku: 4D-W Data: 12.2017