

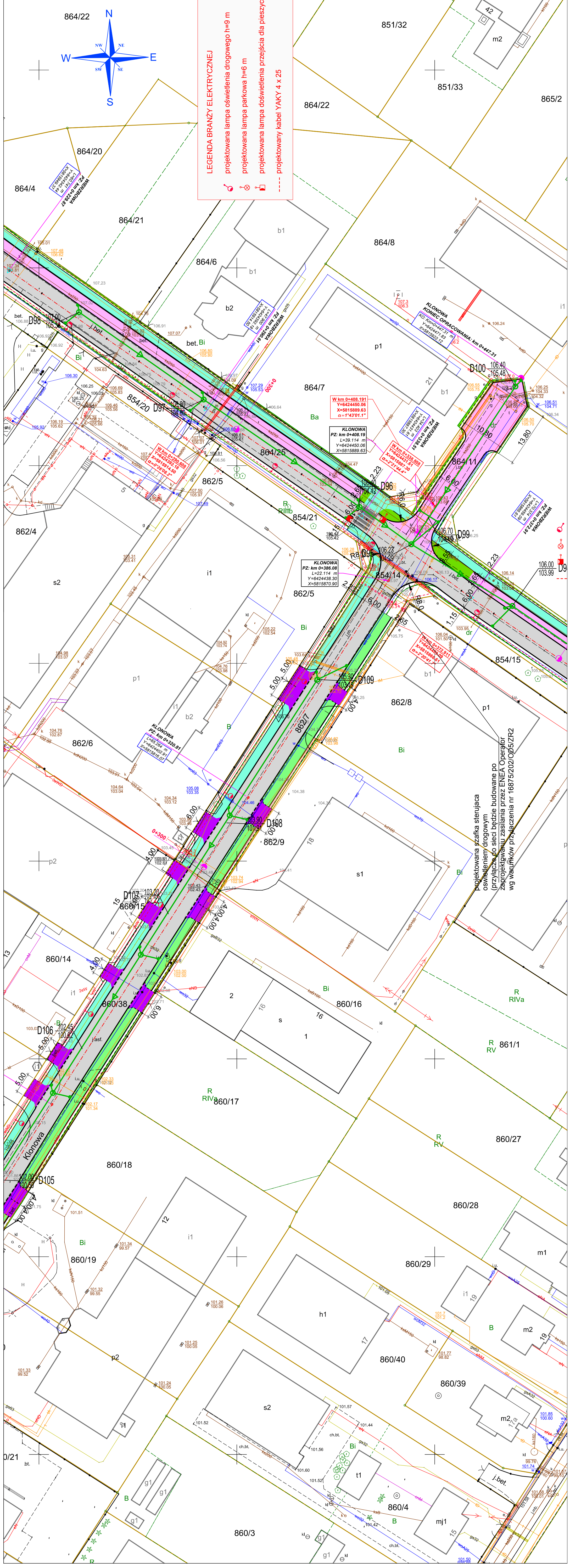
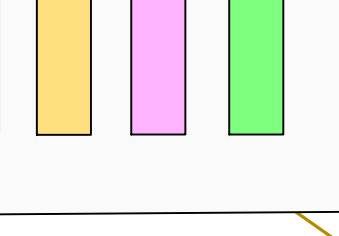
LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej czerwonej
- zjazdy do posesji z kostki betonowej bezfazowej (koror grafit)
- nawierzchnia z betonu asf.
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej czerwonej
- naw. jezdnii i parkingów z kostki betonowej szarej
- pobocze utwardzone
- proj. przepusty pod zjazdami \emptyset 400 mm, L=8,0m
- skarpa / zieleń
- proj. kanalizacja deszczowa / wpusty /studnie
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi z kilometrążem
- pobocze utwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 20x22x100 cm
- linia terenu niezbędnego dla inwestycji
- linia podziału terenu -do procedury ZRID
- krawężń jezdnii



LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- projektowana lampa oświetlenia drogowego h=9 m
- projektowana lampa parkowa h=6 m
- projektowana lampa doświetlenia przejścia dla pieszych
- projektowany kabel YAKY 4 x 25



		PWK PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA ul. SULECHOWSKA 4A, lok. nr 5 65-119 ZIELONA GÓRA	
TYTUL:		DROGA, ODWODNIENIE I LINIA OŚWIETLENIOWA	
OBIEKT:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ -UL. KLONOWEJ W GMINIE SUCHY LAS	
PROJEKTANT: mgr inż. JADAM STREŻEWSKI ul. Łęka 12, 65-000 Zielona Góra	15.01.2020 r.	PROJEKTANT: mgr inż. KATARZYNA KLEPAŃKO ul. Sulechowska 4A, lok. nr 5 65-119 Zielona Góra	15.01.2020 r.
SPRAWDZIL: mgr inż. BARTOŚĆ SOWA ul. Łęka 12, 65-000 Zielona Góra	15.01.2020 r.	SPRAWDZIL: mgr inż. WALTER DOLCZAK ul. Łęka 12, 65-000 Zielona Góra	15.01.2020 r.
SPRAWDZIL: mgr inż. ADAM STURMER ul. Łęka 12, 65-000 Zielona Góra	15.01.2020 r.	SPRAWDZIL: mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI ul. Łęka 12, 65-000 Zielona Góra	15.01.2020 r.
OPRACOWAL: mgr inż. MAREK PAŁCZAK			
TYTUL RYS:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA: 1 : 500			

projektowana szafka sterująca oświetleniem drogowym (przylacze do sieci bezpie budowane po zaprojektowaniu zasilania przez ENEA Operator wg warunków przyłączenia nr 16875/202/OD5/ZR2

KLONOWA
 PZ: km 0+408,19
 Y=6424450,06
 X=5815889,63
 α=1°43'01,7"

KLONOWA
 PZ: km 0+220,81
 Y=6424450,06
 X=5815889,63
 α=1°43'01,7"

KLONOWA
 PZ: km 0+181,59
 Y=6424450,06
 X=5815889,63
 α=1°43'01,7"

KLONOWA
 PZ: km 0+140,00
 Y=6424450,06
 X=5815889,63
 α=1°43'01,7"