


Skala mapy 1:500

Ident. zgłoszenia pracy geod.		GK.V.6640.985.2017.NC	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	080805_5 Świdobrodzin	
Obiekt ewidencyjny	identyfikator nazwa	080805_5_0010 Lubimiko	
Nazwa układu współrzędnych	prosta/kąty płaskich wysokości	2000S komsztańd 86	
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanego inwestycji	Nie badano		
Oznaczenie symbolu kołnierza użytego w graniczkach, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencyjnych punktów budynków	brak		

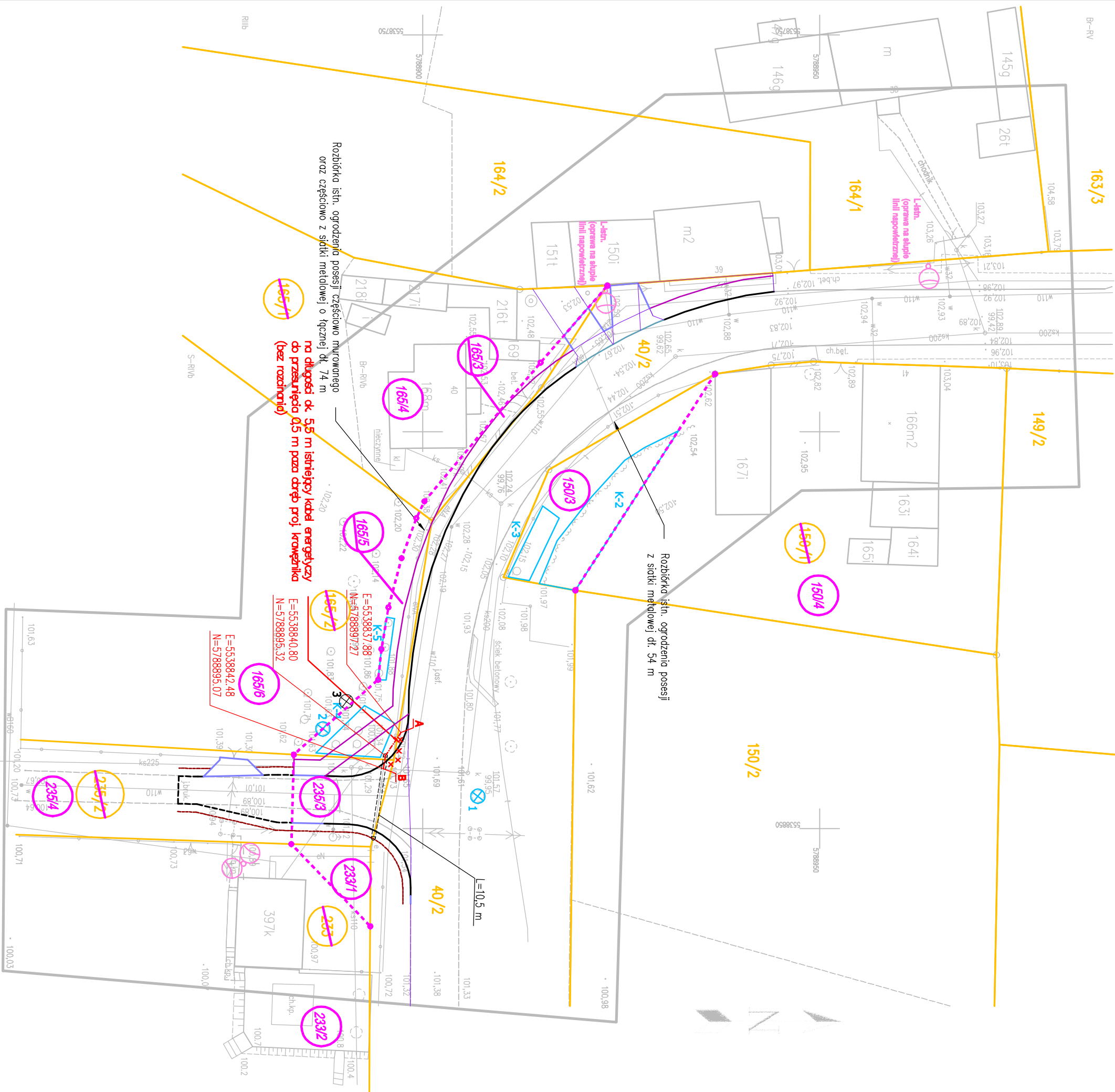
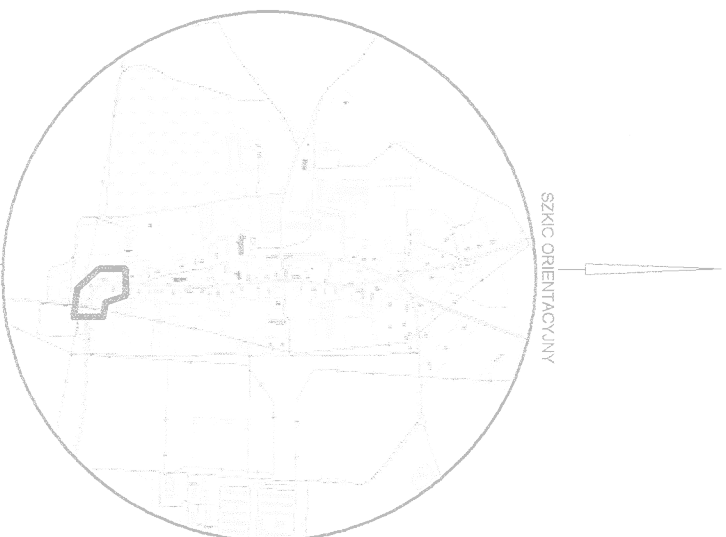


WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TERENOW ROLOWCH W ZIELONEJ GÓRZE
ul. Piaskowa 2
65-209 Zielona Góra











GEODEZA I KARTOGRAFIA
Andrzej Karpiniak
NIP: 111.121.10

Inne uwagi i uwagi geod.

Uwagi i uwagi geod.




OZNACZENIA: – branża drogowa

- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 30x20 CM (LUB SKOŚNY 22/30x20 – NA DOMYGAZNIU DO NALAZDOWIEGO |
|  | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NALAZDOWY 22x20 CM |
|  | ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY 30x20 CM LUB NALAZDOWY 22x20 CM – DO POZOSTAWIENIA |
|  | PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 30x8 CM |
|  | PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI |
|  | PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA |
|  | PROJEKTOWANY SCIEK TERENOWY Z KAMIEENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10 CM – SZER. ZMIENNA (MIN. 0,60 M) |
|  | PROJEKTOWANE TRZYZRĘDZY BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM Z WPUSZCZAKAMI – CZERWONEJ |
|  | PROJEKTOWANA PAŁSADA BETONOWA 14x28x(wys. 60–150) CM – KOŁORU SZAREGO |
- PROJ. WPUSZCZAK TERENOWY / STUDZIENKA SCIEKOWA Z OSMADNIKIEM
- RODZAJ / TYP – WG OPISU TECHNICZNEGO
-  SxX-x

OZNACZENIA: – branża elektryczna

- PROJ. SKUPY OŚWIETLENIOWE ALUMINIOWE H=6 M
Z POŁĘDZCZYM WYSIĘGANIAMI I OPERACJAMI LED
PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLIENIA ULICZNEGO, KABELEM YKY 3X6 MM²,
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA 0,7 M, POD DROGĄ 1,2 M
PROJ. RURA OŚLONOWA Dł. Ø70 NA SKRZYGÓWALNICH Z ISTN. I PROJ. UZBROJENIEM TERENU
PROJ. RURA OŚLONOWA SRS Ø75, POD JEZDNIĄ (PRZECISK)
PROJ. SZAFKA OŚWIETLIENIOWA (SO)
PROJ. ZŁĄCZE (ZK1-1P)
ISTN. SKUPY OŚWIETLIENIOWE DROGOWE
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA/PRZESIUNIECIE ISTN. LINII DOZWIĘCZ. BEZ ROZCINANIA, L=5,5 M

”LINIA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI – ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGOWY”



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Portowa 4/4, 67-100 Nowa Sól
Tel. biuro 764-381-491 Kom. 601-96-80-88

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Janusz Oczkowicz	55/75/ZG	Inst.-elktr.	07.2018	
Sprawdzający branżę elektryczną	mgr inż. Włodzimierz Woźniak	143/73/ZG	Inst.-elktr.	07.2018	

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 303 W M. LUBINIKO OD OK. KM 1+770 DO OK. KM 1+830 I OD OK. KM 2+630 DO OK. KM 2+633 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA

Nazwa rysunku

Branża

PLAN SYTUACYJNY

ELEKTRYCZNA

1:500

E1.2

Nr rysunku

Skala