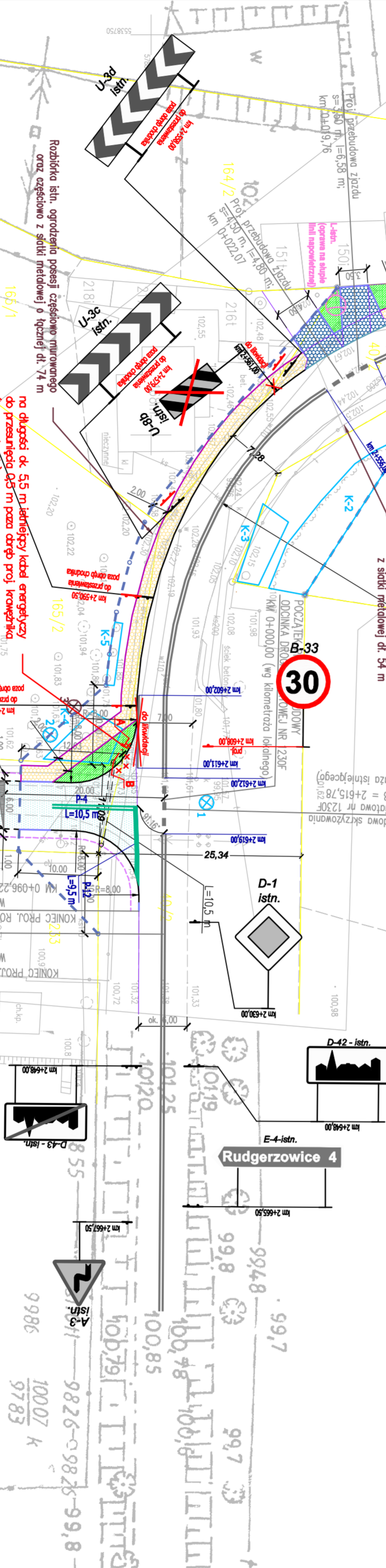
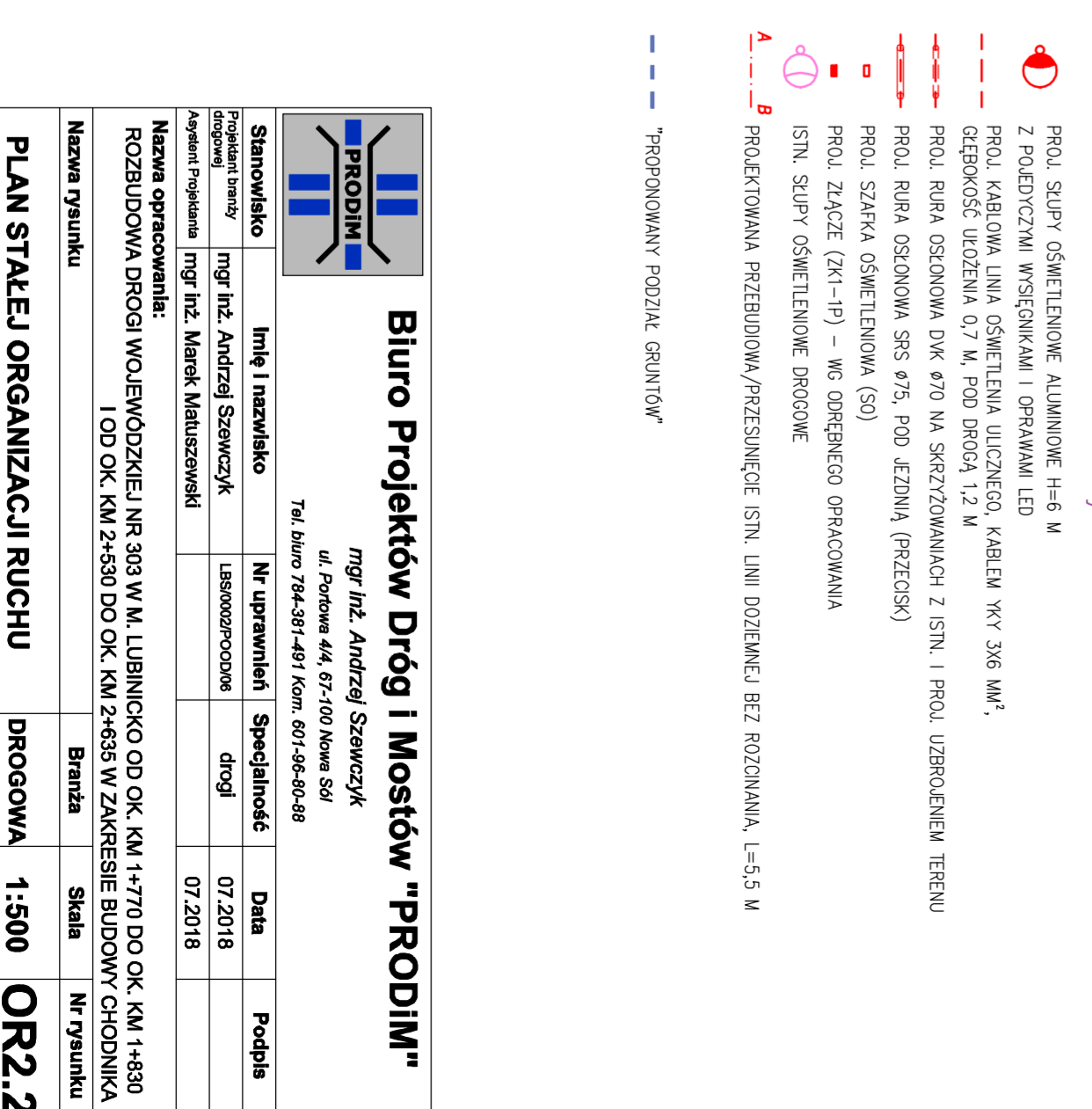
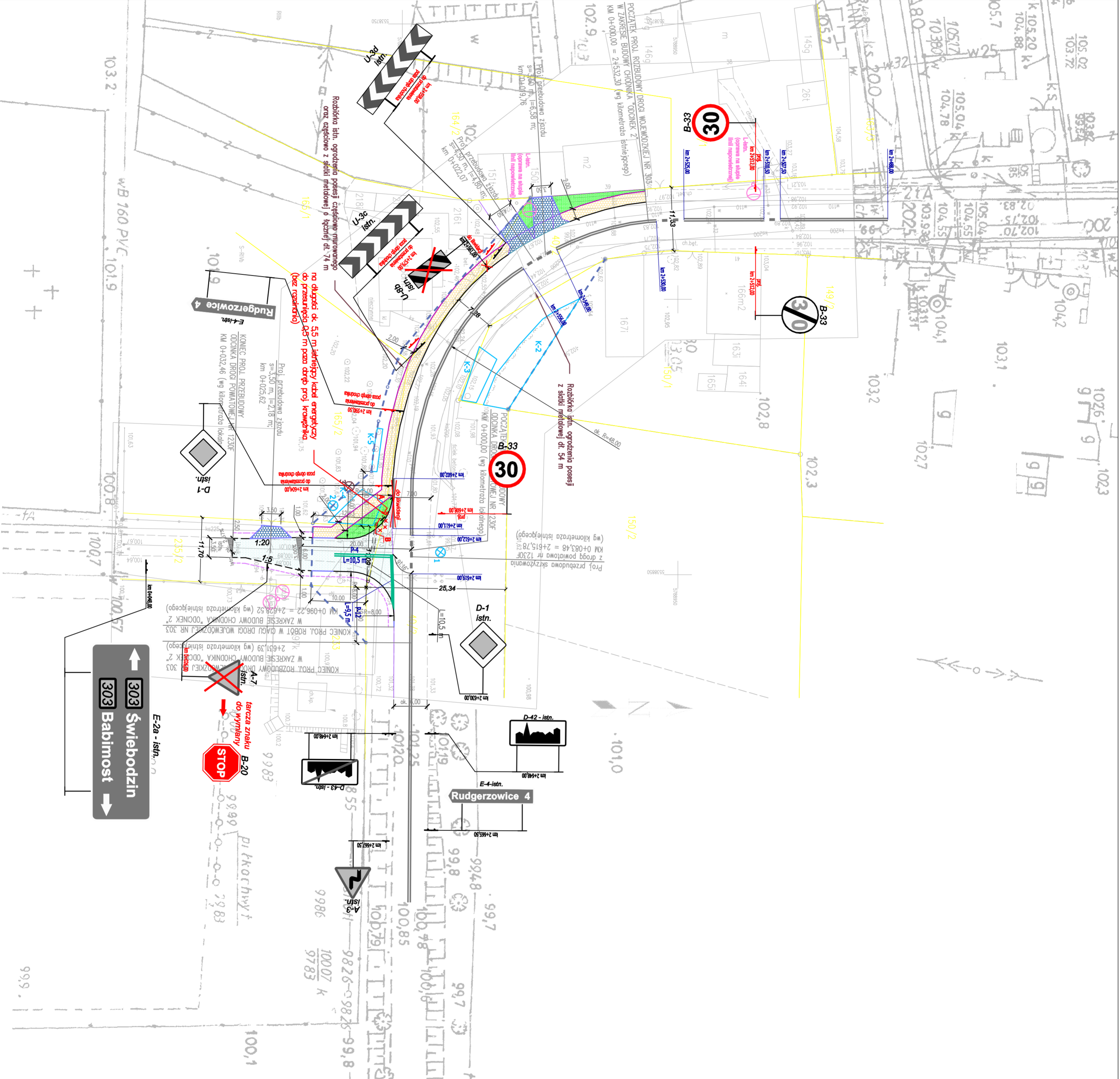


[illegible]


Technical drawing of a road intersection showing a proposed roundabout. The drawing includes a north arrow, scale bar (1:100), and various labels for road types (E-2a, E-4, D-1), road names (Świebodzin, Główna), and road numbers (303). A red 'STOP' sign is shown at the intersection. The drawing is dated 2019.03.03.




- OZNACZENIA: – branża drogowa

- | | |
|--|---|
| | PROJEKTOWANA KRAWEZKA BETONOWY 30x20 CM (LUB SŁOSY 22,30x20 CM) NA DOWIAZANIU DO NAJAZDOWEGO |
| | PROJEKTOWANA KRAWEZKA BETONOWY 30x20 CM (LUB SŁOSY 22,30x20 CM) |
| | ISTNIEJĄCY KRAWEZKA BETONOWY 30x20 CM LUB NAJAZDOWY 22x20 CM – DO POSZYSTANIENIA |
| | PROJEKTOWANE OGRZEWIE BETONOWE 30x8 CM |
| | PROJEKTOWANA KRAWEZKA JEZDNI |
| | PROJEKTOWANA KRAWEZKA POROBCZA |
| | PROJEKTOWANY SŁUP TERENOWY Z KAMIEŃCEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10 CM – SZER. ZMIENNA (MIN. 0,60 W) |
| | PROJEKTOWANA PRZYŁĄCZKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM Z WPUSTKAMI – CZEŚCIONEJ |
| | PROJEKTOWANA PAŁSADA BETONOWA 14x28 (WYS. 60-150) CM – KOLORU SZAREGO |
| | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO |
| | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM (TYPU "HOLLAND") – SZAREJ |
| | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZAJAZDOW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM (TYPU "HOLLAND") – KOLORU GRANTOWESKO |
| | ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ (TYPU "HOLLAND") – DO PRZEŁOŻENIA |
| | PROJEKTOWANA ZELEŃ |
| | UŁOŻENIE DWA I SZCZEP GÓWY BRUKIEN KAMIEŃCOWY NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ |
| | ADAPTACJA WÓ "WED" KARTKA 1,34 |
| | PROJ. WPŁYT TERENOWY / STUDZIENKA SZCZĘPOM Z OSADNIKAMI |
| | ROZDZIAŁ / TYP – WG OPISU TECHNICZNEGO |
| | ROZDZIAŁ I KRZEWY DO WYKONKI |
| | PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIENNA (TYPU A10P5) NA ISLN. KABŁICH ELEKTROENERGETYCZNYCH |

- PROJ. KOMORA ZBIORCZA LUB STUDNIA REMIZYJNA Ø600
 PROJ. KOLEKTOR LUB ROZBUDOWA PRZEPUSTU Ø315;600
 PROJ. PRZYSYKANALIK Ø200

- OZNACZENIA:** – brzoza elektryczno
-  Z POŁYDZYM WYSIŁKANAMI I OPARAMI LED
 - POLU KĄDEŁKA LINA OŚWIETLENIA ŁUCZNEGO, KABELEK XYX 3X6 MM², GĘBOKOŚĆ UCZESZNA 0,7 M, POD DROGĄ 1,2 M
 - POLU RURA OSŁONOWA DIA 90 NA SZEROKOściach Z ISTN., POLU UZBROJENIEW TRENIU
 - POLU RURA OSŁONOWA SPS Ø75, POD JEZDYNIA (PRZEDCIS)
 - POLU SZAFKA OŚWIETLENIOWA (50)
 - POLU ZŁAZCE (ZKI-IP) – WE ODRĘBNYM OPRACOWANIA
 - ISTN. SKUPY OŚWIETLENIE DROGOWE
- A B
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA/PRZEŚNICZEC ISTN. LINII DOZWIĘKU BEZ ROZCIĄGANIA, L=5,5 M
- "PRZEPOMIANY PODZIAŁ GRUNTÓW"



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODIM"

mgr inż. Andrzej Szwarczk
 ul. Polowa 44A, 67-100 Nowa Sól

Tel. biuro 764-381 491 Kom. 601-56-80-88

Stronowiczko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant i nadzorca	mgr inż. Andrzej Szwarczk	148402/Podst.	drogi	07.2018	
<p>Nazwa opracowania: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 303 W W. LUBINIKO OD OK. KM. 1+770 DO OK. KM. 1+830 I OD OK. KM. 2+850 DO OK. KM. 2+835 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA</p>					
Nazwa rysunku	Branża		Skala		
PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	DROGOWA		1:500		OR.2.2