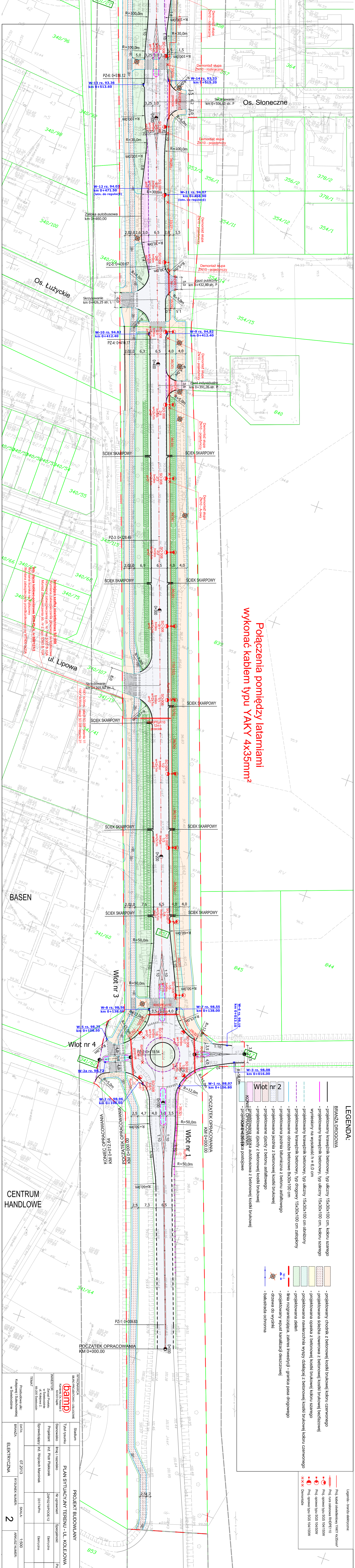


Połączenia pomiędzy latarniami wykonac kablem typu YAKY 4x35mm²



LEGENDA:

- | | |
|--|---|
| | Proj. kabel osiemieciowy YAKY 4x35mm ² |
| | Proj. rura osiemieciowa RHDPE 110 |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/150W |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/50W |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/100W |
| | Demontaż |
| | Proj. kabel osiemieciowy YAKY 4x35mm ² |
| | Proj. rura osiemieciowa RHDPE 110 |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/150W |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/50W |
| | Proj. oprawa typu SCS 104/100W |
| | Demontaż |
-
- | | |
|--|---|
| | linia ograniczająca, zakres inwestycji - granica pasa drogowego |
| | projektowany wpuść kanalizacji deszczowej |
| | balustrada ochronna |
| | -drzewa do wycinki |
| | -balustrada ochronna |

WYKONAWCA Biuro Projektowo-Inżynierskie bamp Kierownik: Dr inż. Krzysztof Kowalski		Stadium	
INWESTOR Urząd Miejski ul. Kołobrzeska 2 60-000 Świdobrodz		PLAN SYTUACYJNY TERENU - UL. KOŁOBRZESKA	
TYTUŁ RYSUNKU Stawisko		Inżynier	
PROJEKTANT Inż. Piotr Piskorski		Specjalność Elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY Inż. Wojciech Maranduk		Podpis	
TYTUŁ Przebudowa ulicy Kolejowej i Świątczowskiej w Świdobrodz		DATA 07.2013	
ELEKTRYCZNA		RYSunek NUMER 2	
		SKALA 1:300	
		ARCHIWIS NUMER 1	