



KM 0+405. Poczatek istniejacego chodnika o nawierzchni z płyttek betonowych 30X30. Poczatek remontu chodnika o nawierzchni z kostki betonowej.

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+428 powierzchnia 38,9m2

Renom istniejacego zjazdu Kn 0+247 powierzchnia 24,4m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

**Legenda:**

- nawierzchnia do regulacji wysokościowej z kostki betonowej
- remont nawierzchni poprzez wymianie na nową - kostka betonowa 6cm szara
- proj. nawierzchnia progów kostka betonowa ceglanka gr. 8cm, kolor czerwony
- proj. nawierzchnia zjazdów do remontu - kostka brukowa ceglanka gr. 8cm, kolor nawierzchnia bitumiczna do remontu
- wymiana krawężnika - 15x30 cm
- wymiana krawężnika najazdowego 15x22 istniejąca oś jezdni
- istniejąca oś jezdni
- istniejąca oś jezdni do regulacji wysokościowej
- ist. krawężnik
- ist. wpuści deszczowy
- ist. krawężnik
- wymiana obrzeża na nowe 8x30
- krawężnik 15x22x100
- wymiana obrzeża na nowe 8x30

Uzgodniono wykonanie 17 uwagami. Brak uwag. Wzrostki wodociągowej i kanalizacyjnej. Kamień Nr. dnia 20.04.2015

Elementy infrastruktury pasywnego kanału wodociągowego i kanalizacyjnego nie podlega remontowi. Wskazywane są jedynie elementy infrastruktury aktywnej.

PREZESZKÓJ NR 4  
Kamień Nr. dnia 20.04.2015

PREZESZKÓJ NR 2  
Kamień Nr. dnia 20.04.2015

PREZESZKÓJ NR 1  
Kamień Nr. dnia 20.04.2015

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+428 powierzchnia 38,9m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+247 powierzchnia 24,4m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+149 powierzchnia 16,5m2

Przebieg istniejacego zjazdu Kn 0+104 powierzchnia 8,0m2

**Wykonawca:** Kujawsko-Pomorski powiat sejmowski, gmina Kamień Kąpieliski.  
Dz. nr 1581, 3915, 3918  
Gmina Kamień Kąpieliski ul. Piasek Odrozdziński 35a-40 Kamień Kąpieliski  
Poczt. 15-123/07/07

**Wykonawca:** Kujawsko-Pomorski powiat sejmowski, gmina Kamień Kąpieliski.  
Dz. nr 1581, 3915, 3918  
Gmina Kamień Kąpieliski ul. Piasek Odrozdziński 35a-40 Kamień Kąpieliski  
Poczt. 15-123/07/07

WYKONAWCA:	15-123/07/07	DATA:	04.2018	SKALA:	1:200
PROJEKTANT:	mgr inż. Roman Sankiewicz	UPRZEMIAN:	1469/19/4	PROJEKT:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Malinowski				

**UWAGI:**  
Zjazd indywidualnie dostosować sytuacyjnie do istniejących bram oraz murtek.

PRZECIĄŻENIE DOPROJEKTOWANIA: 0+000/000 L=41265

PRZECIĄŻENIE DOPROJEKTOWANIA: 0+000/000 L=41265