



Linia, wyznaczająca pas o szer. 2,0m, z betonowej kostki brukowej barwy czerwonej o szer. 0,2m w module 0,5m x 0,5m

Na styku proj. naw. z betonowej kostki brukowej z istniejącą nawierzchnią należy zastosować opornik betonowy 12x25cm wraz z uszczelnieniem bitumiczną masą zalewową na gorąco

Na styku proj. naw. z betonowej kostki brukowej z istniejącą nawierzchnią należy zastosować opornik betonowy 12x25cm wraz z uszczelnieniem bitumiczną masą zalewową na gorąco

Działki objęte opracowaniem

Obszar objęty opracowaniem

Proj. Krawężnik drogowy

Proj. Krawężnik obniżony

Proj. opornik

Proj. Obrzeża

Proj. nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej barwy szarej

Proj. nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej barwy czerwonej

Proj. nawierzchnia chodnika z bet. kostki brukowej barwy szarej

Proj. zjazdu do posesji z bet. kostki brukowej barwy czerwonej. Jezdnia 3,5m, pob. 0,75m. Skosy w proporcjach 1:1 skosy nie większe niż 1,5mx1,5m

istn. słupy energetyczne

istn. linie napowietrzne

istn. słupy oświetleniowe

istn. sieć wodociągowa

istn. hydrant naziemny

istn. zasuwa wodociągowa

istn. kanalizacja deszczowa

istn. kanalizacja sanitarna

istn. sieć gazowa

istn. linia kablowa teletechn. ziemna

istn. linia kablowa napowietrzna i istn. słup teletechn.

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ul. Handlowej w Łapach				
Stadium:	Materiały do zgłoszenia		Tytuł rysunku:	
Rysunek / arkusz:	2/1	Skala:	1:500	Plan sytuacyjny
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Klebus	Stanowisko:	Projektant	
		Specjalność:	Drogowa	
		Nr uprawnień:	PDL/0033/PWOD/14	
		Data:	01.04.2023	
		Podpis:		