



Wzrosty i przekroje przyłazów i 1.00 do osi przedpływu
Czerw. 1:200 / 1:100, pomiarowa i konstrukcyjna

Wzrosty i przekroje
Przebieg chodnika
Czerw. 1:200 / 1:100, pomiarowa i konstrukcyjna

LEGENDA

- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
 - nawierzchnia strefy zamieszkania z betonowej kostki brukowej
 - nawierzchnia wjazdów z betonowej kostki brukowej
 - chodnik z betonowej kostki brukowej
 - krawężnik betonowy 15x30cm wystający / wtopiony
 - opornik betonowy 12x25cm
 - obrazce betonowe 8x25cm wystające / wtopione
 - Proj. wypusty uliczne
 - Proj. ścieki przykrawężnikowe
 - Proj. ścieki w pieszojezdniach
 - Proj. linie rozgraniczenia
- W-wpust typowy
Wp-wpust podkrawężnikowy
Ws-wpust o pomniejszonych gabarytach

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Wodociąg i Kanalizacja - Zarządztwo Komunalne Spółka z o.o. w Bydgoszczy			
Opis	Budowa ul. w Brusach wraz z budową kolektora deszczowego - ETAP III	KOMUNIKACJA	P.B/P.W.
Autor projektu	inż. Maciej Kozłowski ST 11 7130/79 w spec. branżowo-projektowej w zakresie drogi	Stadium	Bd 4311
Przedmiot opracowania	Część drogowa PLAN SYT.-WYS.	Sprawił	inż. Leszek Fiedorowicz NB-7210/16590 w spec. branżowo-projektowej w zakresie drogi
Data	12.2007	Skala	1:500
			1
			Nr rysunku