

Projektowany krawężnik betonowy
uliczny 15x30cm

Projektowany krawężnik betonowy
najazdowy 15x22cm

Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

Numer dzialek objęte opracowaniem

Uzgodniono dokumentację techniczną w zakresie: sieci, przyłączy, instalacji wod.-kan. występują zgodnie z podkładem geodetycznym. W miejscu występowania sieci wod.-kan. prace ziemne wykonywać ręcznie i zachować szczególny środków ostrożności. Wskazać, oraz zlokalizować złośliść w PMK Delno.

skrzyżowań z innym ujęciem, zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy również wykonać przekroje kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych zrzędnych istniejącego ujęścia.




Projekt wykonano w oparciu o przykładowych producentów. Proponowane urządzenia i elementy można zaopatrzyć innymi spełniającymi te same funkcje oraz mającymi te same parametry i odpowiednie atesty i aprobaty. Wszelkie roboty montażowe, składowane oraz transport wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

OFIL BIS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 23 65-463 Zielona Góra

4: Budowa kanalizacji deszczowej

ysunku;

Projekt zagospodarowania terenu

brzoza	lirig / nazwisko	nr uprawy / spec.	data	probiis	line
seant	mgr inż. Rafal Pajek	43002Gg / hodowlana	09.07.2011		STADIUM
walowy	mgr inż. Pawel Wozniak				PW
rozpoz	mgr inż. Stanislaw Praski	230722G / hodowlana bezbarwna	09.07.2011		skala
garn					-
					nr rys.
					1

