

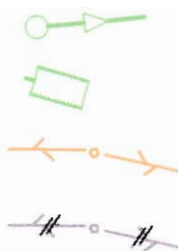
LEGENDA:

kanalizacja deszczowa

komory rozsączające

nowa lokalizacja słupa
telekomunikacyjnego

stara lokalizacja słupa
telekomunikacyjnego



Istniejące kable energetyczne na przejściach pod jezdnią i zjazdami
zabezpieczyć należy rurami ochronnymi:

- kable eWN rury dwudzielne typu A160PS
- kable eNN rury dwudzielne Typu A110PS

Istniejące kable telekomunikacyjne na przejściach pod jezdnią i zjazdami
zabezpieczyć należy rurami ochronnymi:

- kable t rury dwudzielne Typu A110PS

Istniejące studnie kablowe zlokalizowane w jezdni wymienić na studnie
kablowe i włązy typu ciężkiego D40T z ramą ciężką wzmocnioną


Ze względu na dostępne długości rur A PS w odcinkach 3mb i 5mb,
przepusty dłuższe konstruować, łącząc ich odcinki z 0,5m przesunięciem
zespалanych połówek.

Istniejące studnie KS wyregulować do poziomu nowej nawierzchni, włązy
dostosować do klasy D

Zawory wodociągowe i gazowe dostosować do nowych rzędnych
nawierzchni jezdni i chodników

URZĄD GMINY W DOBREJ
uzgadnia niniejszy projekt sieci / przełącza
kanalizacji sanitarnej / deszczowej
pod względem technicznym. Wójta Gminy

Dobra, dnia 22.11.2014r. Podpis: *[Signature]* **Anna Ziental**
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

		Adam Bukowiecki Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka fax +48 91 88 35 143 tel. +48 608 585 484 e-mail: biuro@prodrom.pl	
Nazwa inwestycji		Budowa dróg gminnych w m. Dobra	
Obiekt:		Droga gminna klasy D - ul. Bukowa	
Opracował:		Data:	XI.2013
Projektant:	mgr inż. Adam BUKOWIECKI	Skala:	1:500
Sprawdzający:		Nr rys.:	3.1
Nazwa rysunku:		Plansza zbiorcza	