



LEGENDA:

- granice ewidencyjne
- krawężnik kamienny wystający
- krawężnik kamienny wtopiony (na tutekach łukowy) w bramach wjazdowych opornik betonowy
- projektowana oś jezdni
- obrzeże chodnikowe
- palisada splitowana H=90cm i 45cm, 15x14cm
- jezdnia
- chodnik
- wjazdy
- miejsca postojowe dla samochodów dostawczych
- zieleni
- istniejący chodnik do przełożenia
- oddzielenie stonowisk postojowych z kostki betonowej ław-ogranicznik-drogowej wg szczegółu
- "kocia szka" składowa LED zasilana energia słoneczna koloru białego w rozstawie 6.0m - 70szt.
- przejście dla pieszych - pasy z kostki brukowej betonowej gr. 8cm koloru białego
- ścieżka z kostki kamiennej 8/11cm szer. 20cm obrzeżony o -2,0cm, koloru grafitowego
- pas z kostki kamiennej 8/11cm szer. 20cm (ul. Wesoła, ul. Parkowa W2), koloru grafitowego
- drzewa do wycinki
- krzewy do przesadzenia
- twawa parkowa
- łozie na śmieci
- ochrona drzew - krata, odlew żelwny lakierowany koloru grafitowego
- zieleni niska wg odrębnego opracowania
- słupki-przebiegowy
- śmiełnik do wyburzenia
- oddzielenie stonowisk postojowych o szer. 20cm
- kostka brukowej betonowej gr. 8cm koloru białego
- ↑ wjazdy/furtki
- kostka granitowa duża 18/18cm (obramowanie terenów zielonych)
- istniejące oznakowanie pionowe do wymiany

zakres robót, oraz elementy wylaczone z przebudowy

z up. STAROSTY

Dariusz Lachowicz
Dyrektor Wydziału Urbanistyki i Inżynierii Budownictwa

BAD-KON PRACOWNIA
PROJEKTOWA HENRYK DEWKOŃCZ
72-300 GRYFICE, PRZESTRZENNA 3

BRANŻA I ADRES OBIEKTU
DROGOWA
Przebudowa ulicy Parkowej, Wesołej oraz Rycerskiej w m. Rewal

RYTUŁ BYDZIEŃSKI
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. Michał Poddeiny
upr. bud. 31/2P01A/OKK/2009

PROJEKTANT OBIEKTU: inż. Witold Augustyniak
upr. bud. 40/74 WZOP

SPRAWDZAJĄCY OBIEKT: mgr inż. Marek Małysiak
upr. bud. ZAP/0191/POOD/09

DATA: **SIERPIEŃ 2012** SKALA: **1:500** NR BYD: **02**

REWAL dz.nr 131, 42/10, 40/8, 40/12, 66/10, 67, 68, 415, 39/8, 345/1, 345/2, 39/3, 403/3, 404/1, 531/3, 401, 450/1, 450/3, 132/2, ob.Rewal-1 gm.Rewal

mgr inż. Marek Małysiak