

MAPA TERENU KOLEJOWEGO z uzbrojeniem podziemnym Skala 1:500

Linia kolejowa nr 3: Warszawa - Kunowice km 460,550 – 460,800

DER: KNPop2.6310.246.2018

woj.: Lubuskie
powiat : Ślubicki
gmina: Rzepin M.
obręb : Rzepin

| Dz. nr. | ark. | Pow. [ha] | KW | właściciel |
|---------|------|-----------|-----------------|------------------------------------|
| 19/32 | 1 | 0,0518 | GW1S/00020907/9 | S.P. użytkownik wieczysty PKP S.A. |
| 19/33 | 1 | 0,1363 | GW1S/00020907/9 | S.P. użytkownik wieczysty PKP S.A. |
| 19/34 | 1 | 32,5283 | GW1S/00020907/9 | S.P. użytkownik wieczysty PKP S.A. |

Poziom odniesienia: Amsterdam

Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej aparaturą elektroniczną.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
Mariusz Chrzanowski
Falkowo 44B, 62-262 Falkowo
tel. 661-128-045
NIP 784-119-47-91, Regon 300334312

Maciej Kościelniak
GEODETA UPRAWNIONY Nr 17984

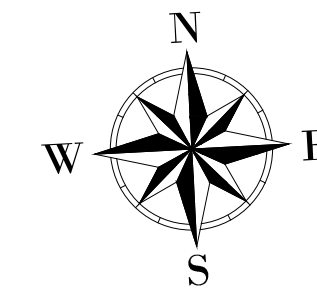
Stan na dzień 05.03.2018r

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
W obszarze oznaczonym na mapie linią
potwierdzona w terenie aktualność treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające aktualność zostały przysłane do zasobu w dniu 09.03.2018
KNPop2.6310.246.2018
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Poznań dn. 09.03.2018

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Białkowski
nr upraw. zawod. 9101

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych
Iwona Staszkiewicz



PARAMETRY TECHNICZNE DROGI GMINNEJ UL DWORCOWEJ

- droga klasy "D" (dojazdowa)
- prędkość projektowa - vp=30km/h
- prędkość miarodajna - vm=40km/h
- droga jednojezdniowa, dwupasowa
- dopuszczalny nacisk osi pojazdu - 115kN
- kategoria ruchu - KR2
- szerokość jezdni - 7,0 m
- szerokość obustronnych chodników - 2x2,0-2,5m
- nawierzchnia bitumiczna

Legenda:

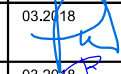
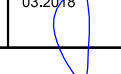
- Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek
- Proj. oś drogi gminnej
- Proj. krawężnik betonowy wystający 15x30 cm (światło 12 cm)
- Proj. krawężnik betonowy 15x30 cm zatopiony łukowy (światło 1 cm)
- Proj. krawężnik kamienny wystający (światło 12 cm)
- Proj. krawężnik kamienny zatopiony (światło 2 cm)
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm (światło 3 cm)
- Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki kamiennej płomieniowanej 10x20 cm typu puzzle
- Proj. ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm
- Proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni drogi gminnej
- Proj. nawierzchnia wyspy centralnej placu manewrowego, wyspy dzielącej oraz zatoki postojowej przy budynku dworu z kostki kamiennej 14-16 cm
- Wymiana istn. nawierzchni parkingu z betonowych płyt 50x50x7cm na betonową kostkę brukową o gr. 8 cm (kolor szary)
- Proj. tereny zielone
- Proj. nawierzchnia chodników z betonowych płyt o wym. 100x50x7cm
- Proj. nawierzchnia zatoki postojowej, postoiu TAXI oraz zjazdów z betonowej kostki brukowej k. czerwony
- Istn. słup oświetlenia drogowego do wymiany na nowy
- Proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED o mocy całkowitej 70W, (np. LUG LIGHT FACTORY URBINO 24 LED) wysokość zawieszenia oprawy 8 m, Oprawy instalować na słupach aluminiowych o wysokości h=8m, na wysięgnikach aluminiowych o długości l=1,5m. Kąt instalacji oprawy +5° względem podłoża. Słupy osadzić na fundamentach B-70 i wyposażyć w pojedyncze złącze słupowe.
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. żeliwny wpust deszczowy
- Krawężnikowo-jezdniowy
- Drzewa istn.

BIURO DROGOWE

"TRASA"

mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
Kont. 692481085
NIP 926-146-46-02 REGON 211264483

| | | | | |
|-------------------|--|---|--|---------|
| PROJEKT: | PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. DWORCOWEJ W RZEPINIE | | | |
| RYSUNEK: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500 | | | |
| BRANŻA: | DROGOWA | uprawnienia: | data podpis: | nr rys. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Wojciech Przyłucki | upr. proj. nr LBS0016/PODD07 w spec. drogowej | 03.2.18  | 2 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Robert Paciorek | upr. proj. nr LBS0069/PODD08 w spec. drogowej | 03.2.18  | |
| DATA: MARZEC 2018 | | | | |