

## MAPA TERENU KOLEJOWEGO z uzbrojeniem podziemnym

**Skala 1:500**

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

DER: KNPo2.6310.246.2018  
woj.: Lubuskie  
powiat : Ślubicki  
gmina: Rzepin M.  
obręb : Rzepin

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

Stan na dzień 05.03.2018r

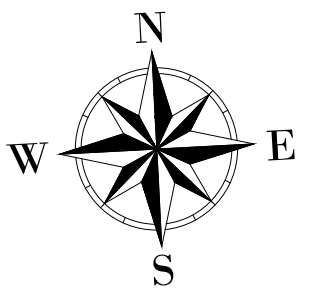
Maciej Kościelniak  
GEODETA UPRAWNIONY Nr 17984

- 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

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 przyjęte do zasobu w dniu  
09.03.2018r  
KNPo2.6310.246.2018  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Poznań dn. 09.03.2018r

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Zbigniew Bielkowski  
nr upraw. zawod. 9101

NACZELNIK  
Wydziału Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych  
Iwona Stasiłowicz



- Legenda:**
- Numery działek objętych inwestycją
  - Istniejące granice działek
  - Proj. oś drogi gminnej
  - Proj. krawnęzik betonowy wystający 15x30 cm (światło 12 cm)
  - Proj. krawnęzik betonowy 15x30 cm zatopiony lukowy (światło 1 cm)
  - Proj. krawnęzik kamienny wystający (światło 12 cm)
  - Proj. krawnęzik kamienny zatopiony (światło 2 cm)
  - Proj. krawnęzik 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 dworc. 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, LED o mocy całkowitej 70W, (np. LUG LIGHT FACTORY URBINO 24 LED) wysokość zawieszania 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 wyposażać w pojedyncze złącze słupowe.
  - Proj. kanalizacja deszczowa
  - Proj. żeliwny wpust deszczowy krawnęzikowo-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:	<b>PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. DWORCOWEJ W RZEPINIE</b>		
RYСУNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data podpisu: 03.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	nr rys.:	2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Pałoczek		
DATA:	MARZEC 2018		