

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

RYPIN dz. nr 350/3

04.001.1 - Rypin

0001 - Rypin

identyfikator zgłoszenia : GK.6630.1694.2016

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strona 6

Układ wysokości : Kruskaldf. n0

Gośćta mapy : 6.02.32.15.23

Data opracowania : 23.01.2017

(na podstawie danych w granicach projektowej inwestycji)  
rozporządzenie M.W. z dnia 11 listopada 2011 r.  
(Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 1571)

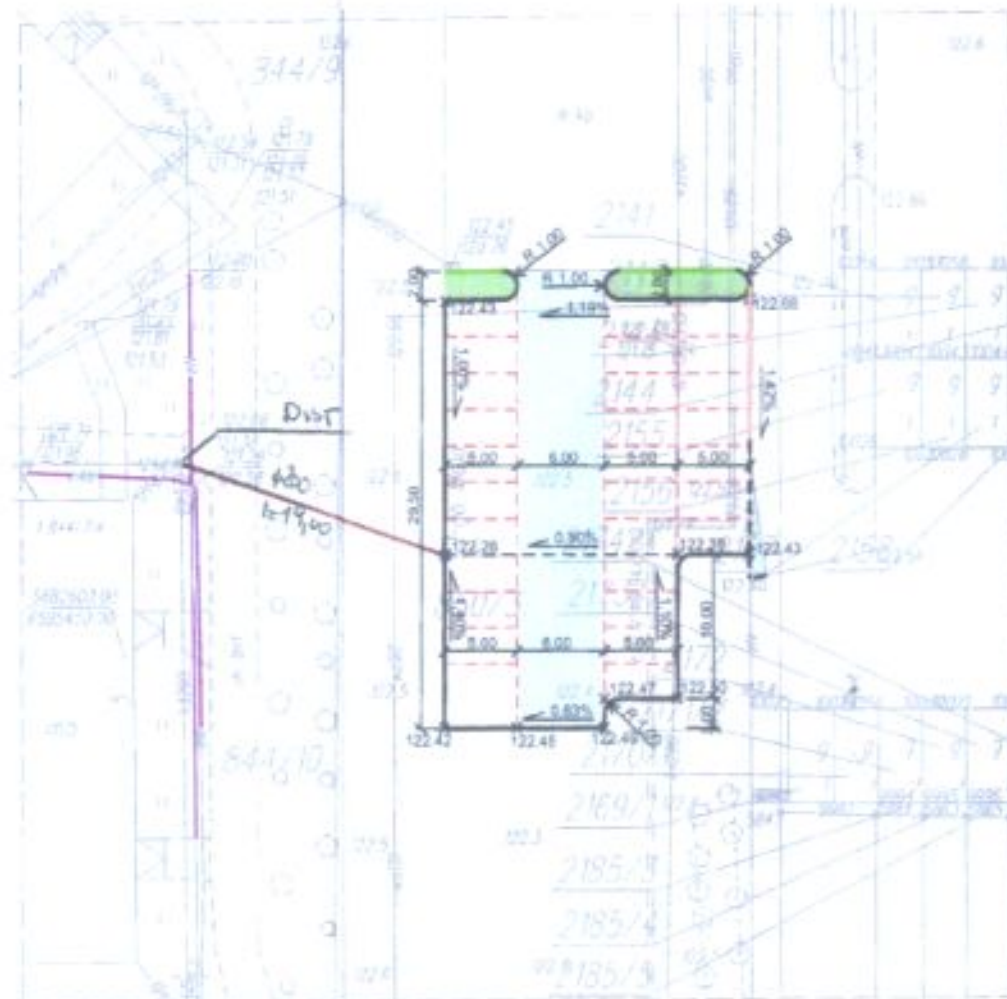
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ADRES INWESTYCJI : RYPIN ul. DWORCOWA

INWESTOR : GMINA MIASTA RYPIN

Za zgodność  
z oryginałem

Tomasz Kadziński  
mgr inż. UA-V-7342-5/57/91 Wk



LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x30cm
- - - projektowany krawężnik betonowy rampowy 15x22cm
- istniejący krawężnik betonowy rampowy 15x22cm
- istniejący krawężnik betonowy o wym. 15x30cm
- - - krawężnik miejsce postojowe
- projektowany wpust deszczowy
- nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej czerwonej
- nawierzchnia jezdni manewrowej z kostki betonowej szarej
- asfalt

paytaze wpustu deszczowego  
PCV 4 SH 8 200 mm

Energa

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu  
Rejon Dystrybucji w Rypinie  
ul. Piłsudskiego 31  
87-500 Rypin  
NIP 563-000-11-90

uzg. prot. GK.6630.38.2017

Technik  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Wiesław Tuchoński

22 LUT. 2017

STAROSTA RYPINSKI

Dokumentacja nr GK.6630.38.2017  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie WGKKIN w Rypinie przy ul. Warszawskiej 38.  
dn. 22.01.2017

w formie:  
a) zebrania zainteresowanych podmiotów  
b) za pomocą środków komunikacji elektronicznej

STAROSTA RYPINSKI  
mgr inż. Tomasz Sugala  
Kierownik Wydziału Geodezji  
Kartografii, Katastru i Planowania

OBIEKT	Paytaze wpustu wlicznego	SKALA	1:500	1 RYS NR
ADRES	Rypin, ul. Dworcowa	data	02.20.17	
PRZEDMIOT RYS.	Projekt zagospodarowania terenu	podpis	[Podpis]	
BRANŻA	Sanitarna			
ASYSTENT	Tomasz Kadziński			
UPR.BUD. SPEC.SANIT	UA-V-7342-5/57/91 Wk			
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczetenko			
UPR. BUD	489/72Bg			