





LEGENDA


BRANŻA DROGOWA


 – proj. krawężnik betonowy wzniesiony na 12–16cm


 – proj. krawężnik betonowy wzniesiony na 0–4cm


 – proj. krawężnik betonowy ułożony na płask


 – proj. obrzeże betonowe


 – proj. oś


 – istniejące krawędzie jezdni


 – istniejące krawędzie chodników


 – istn. granice działek


 – linie rozgraniczające teren


 – teren niezbędny dla obiektów budowlanych


 – proj. ściek z kostki betonowej



 – projektowana wysokość krawężnika

 – kierunek spływu wód deszczowych

 – projektowany wpust deszczowy

 – istniejący wpust deszczowy do regulacji

 – proj. drogowy rów odwodniający

 – proj. przepust  – proj. prefabrykowany wlot/wylot przepustu

Układ arkusza:

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg
w Rawiczu
ul. Podmiejska 10
63 - 900 RAWICZ

Jednostka projektowa:

ALFA PROJEKT

Tomasz Płonica

50-540 Wrocław, ul. Stenka 4a/21

tel. (071) 70 71 203

fax. (071) 70 71 256

e-mail: alfa.projekt@interia.pl

Obiekt:

Droga powiatowa nr 4910P

Temat opracowania:

"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 4910P Poniec - Rawicz, odcinek od wiaduktu DK Ronda Biały Orzeł w Rawiczu"

Tytuł rysunku:

Plan tyczenia

Zespół projektowy:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Upoważnienia nr	P
Branża:	Drogową		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Płonica	130/D05/03	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mendelowski		
Sprawdający:	mgr inż. Marek Bacala	2/D05/03	
Stadium:	Date:	Skala:	Ny
PB-W	4.2016	1:250	

Imię i nazwisko

Upoważnienia nr

P

Branża:

Projektant:

Opracował:

Sprawdający:

Stadium:

Date:

Skala:

Ny

W4.1
6421072.85
5721124.39

W4.2
6421094.65
5721123.66
= 47.00m
= 8.96m
= 12.137"
= 4.49m

W4.3
6421113.26
5721126.61

W5.1
6421073.40
5721173.07

W5.2
6421087.97
5721182.15
= 12.50m
= 1.14m
= 5.819"
= 0.57m

W5.3
6421095.52
5721187.87

W6.1
6421080.51
5721179.76

W6.2
6421040.33
5721220.15
= 30.00m
= 30.38m
= 64.477"
= 16.64m

W6.3
6421049.51
5721259.34
= 100.00m
= 4.67m
= 2.971"
= 2.33m

W6.4
6421056.88
5721285.30