



Koniec zakresu inwestycji dla zadania pn.:
 Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego drogowego obiektu inżynierskiego nad linią kolejową nr 33 Kultno-Brodnica w ciągu ulicy Kiłińskiego w Płocku

LEGENDA:

- Elementy projektowane:
- Os obiektu/trasowania
 - Krawężnik
 - Krawężnik wtopiony / o zmiennej wysokości
 - Krawężnik polotony
 - Obrzeże
 - Barieroporzecz / Bariera energochłonna
 - Balustrada
 - Jeźdźnia
 - Białkowna i wyniesiona krawężź jezdni na łukach
 - Chodnik
 - Ścieżka rowerowa
 - Zieloniec
 - Projektowana skarpa zahamowana
 - Projektowana skarpa umocniona płytami typu MEBA
 - Miejsca postojowe dla samochodów osobowych
 - Parking dla rowerów
 - Projektowane docelowe oznakowanie poziome, grubowarstwowe barwy czerwonej
 - Oznakowanie poziome
 - Zagospodarowanie terenu wg opracowania: "Rozbudowa al. Kiłińskiego i ulic Mostowej i Kolejowej w Płocku w niezbędnym zakresie"

ZAMAWIAJĄCY:



**GINIA MIASTO PŁOCK -
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG**
 ul. Błęska 9/11, 09-400 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PBW INŻYNIERIA Spółka z o.o.
 ul. Sokolnicza 5/10k, 74-75, 53-676 Wrocław
 E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl
 www.pbwinzynieria.com

Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego drogowego obiektu inżynierskiego nad linią kolejową nr 33 Kultno-Brodnica w ciągu ulicy Kiłińskiego w Płocku

Plan sytuacyjny

Projekt budowlany			
Nozwa zadania	Tytuł rysunku	Stadium	
Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego drogowego obiektu inżynierskiego nad linią kolejową nr 33 Kultno-Brodnica w ciągu ulicy Kiłińskiego w Płocku	Plan sytuacyjny	Projekt budowlany	
Projektant	mgr inż. Roman Höfner	Uprawn. 84/83/WBPP specj. mostowej	Data 11.2018r.
Projektant	mgr inż. Stanisław Bolanowski	Uprawn. 113/DOŚ/15 specj. mostowej	Skala 1:500
Sprawdzający	dr inż. Józef Robjęga	Uprawn. 211/84/WBPP specj. mostowej	
Opracował	mgr inż. Rafał Rybak		Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Bortosz Col		D-01