



STAROSTA PUŁTUSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 SŁUŻBY INFORMACYJNEJ W PUŁTUSKU
 Kierownik: mgr inż. Wiesław K. ...
 Adres: ul. ...
 P.O. Box: ...
 Pułtusk, dn. 14-10-2013 r.

STAROSTA PUŁTUSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 SŁUŻBY INFORMACYJNEJ W PUŁTUSKU
 Kierownik: mgr inż. Wiesław K. ...
 Adres: ul. ...
 P.O. Box: ...
 Pułtusk, dn. 14-10-2013 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
 Wskazanie miejsc, w których należy wykonać pomiary
 Obchód: 142005, 2-0203 Strzegom
 Ciężar: 142005, 2-0203 Strzegom
 Mapa wykonana przez:

KRS: 1419232013
 Dział. zm.: 5192013
 Ubiór wysokości - Kozłowski 86
 Mapa skanowana w obszarze
 oznaczonym kolorem zielonym
 Ze względu na charakter inwestycji
 (projekt pasa drogowego)
 nie będzie udzielano gwarancji
 Pułtusk, dn. 14-10-2013 r.

- LEGENDA**
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - proj. nawierzchnia z bet. asf. na jazdach
 - nawierzchnia z kostki bet. gr. 6 cm
 - nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm
 - pobocze ze żwiru, gr. w. 12 cm
 - pobocze z kruszki naturalnego łamanego, gr. w. 12 cm
 - krawężnik wyniesiony 12 cm (15x30x75)
 - krawężnik wyniesiony 2 cm (15x30x75)
 - krawężnik jezdni (przekrój szalkowy)
 - krawężnik pobocza
 - opoki betonowy wtopiony (12x25)
 - obrzeże betonowe 8x30x75
 - proj. ściek korytowy w jezdni zjazdu (szer. 20cm)
 - proj. przepust pod zjazdem (rury o śr. 300)
 - drzewa przewidziane do wycinki

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUŁTUSKU		
	06-100 Pułtusk, ul. 3 Maja 20		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WLECH Spółka Cywilna		
	06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA MOSTU NAD RZEKĄ KOŁNICA WRAZ Z DROGĄ DODAJDOWĄ W CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH NR 2423W STĘPICE - PRUSINOWICE - KOSCIĘSZE - STRZEGOMIN NA ODCINKU KOSCIĘSZE - STRZEGOMIN OD KM 16+03,00 DO KM 20+079,00		
Tytuł RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN WYRĘBU		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
	Nr rys. 2/4	skala: 1:500	data: listopad 2013
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Klicki	mgr inż. Lech Klicki	mgr inż. Lech Klicki
	mgr inż. Lech Klicki	mgr inż. Lech Klicki	mgr inż. Lech Klicki