



OBJAŚNIENIA:

- projektowana krawędź drogi
- projektowana krawędź drogi dojazdowej
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź ciągu pieszo - rowerowego
- projektowana krawędź chodnika
- os projektowanej drogi
- projektowany pas drogowy
- projektowane rowy
- projektowane przepusty
- nawierzchnia bitumiczna - KR3
- nawierzchnia drogi dojazdowej
- nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych
- nawierzchnia dla rowerów
- nawierzchnia chodników
- nawierzchnia miejsc parkingowych
- nawierzchnia zatok autobusowych
- nawierzchnia wyspy dzielącej
- oraz pierścienia ronda
- skarpy wykopów i nasypów
- kierunki splywu wód

Wykonawca:	DROMOST SP. Z O.O. <small>UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL. +48 61 827 70 70, FAX. +48 61 827 70 71 REGON: 142035 9879, NIP: 66-24348200179256</small>	Data:	12.2015
Zamawiający:	Gmina Walbrzych - Zarząd Drogi, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Walbrzychu ul. Matejki 1, 58-300 Walbrzych	Stadium:	Koncepcja
POPRAWA BEZPIECZYSTWA I PRZEPUSTOWOŚCI RUCHU W CIĄGU "TRASY SUDECKIEJ" POPRZECZ BUDOWE, OBWODNICY BOGUSZOWA W GMINIE BOGUSZÓW - GORCE ORAZ OBWODNICY SOBIECINA W GMINIE WALBRZYCH			
BRANŻA DROGOWA			
Stanowisko:	Inż. i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	inż. M. Kruszewski	15164/Pw	Projektowanie w specjalności techniki budowlano-inżynierskiej w zakresie dróg
Asystent Projektanta:	inż. M. Pękać		
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	10280/W	Projektowanie w specjalności techniki budowlano-inżynierskiej w zakresie dróg
PLAN SYTUACYJNY - Wariant 1		Skala:	1:1000
- Wariant 2		Nr rys.:	2.2
- Wariant 3 (preferowany)			

