



LEGENDA:

- A** — miejsce typowego przekroju
- krawężnik betonowy wysoki +10cm 15x30cm
- - - krawężnik betonowy najazdowy +2cm 15x22cm
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- ściana oporowa
- - - załamania płaszczyzny nawierzchni
- granica opracowania
- jezdnia, płyty wielkoformatowe
- chodnik, płyty wielkoformatowe
- miejsca postojowe, płyta ażurowa
- opaska żwirowa wokół budynku
- zielen urządzona wg opracowania arch.
- projektowane budynki

Projektował	mgr inż. Radosław Engel <i>w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0074/PWOD/14	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Wachowska			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Szaduro <i>w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0276/POOD/14	
Rysował		Zatwierdził		
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz				
Nazwa inwestycji PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ				
Adres obiektu budowlanego Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3 jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1				
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY				
Faza projektu	Skala		Arkusz	
Projekt wykonawczy	1:500		A3	09.2020
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ
301-IP-00-XX	DR	D	01001	