



Autor: dr inż. Maciej Korczyński  
Data: 22 września 2022 r.  
Skala 1:500

**Inwentaryzacja drzew i krzewów oraz gatunków chronionych dla potrzeb realizacji przedsięwzięcia: „Rozbudowa drogi powiatowej 1537C Trzciniec-Cieleń-Kruszyn Krajeński na odcinku od skrzyżowania z ul. Topolową do drogi serwisowej S5”,**

Zarząd Dróg Powiatowych w Bydgoszczy  
ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.  
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek  
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Jednostka projektowa.

Nazwa obiektu:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1537C TRZCINIEC- CIELEŃ- KRUSZYN KRAJEŃSKI NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. TOPOLOWĄ DO DROGI SERWISOWEJ S5		
Nr rysunku:	2.4	Brzoza:	drogowa	
Skala:	1:500	Stadium:	PBPW	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień: w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POD/08		
Projektant:	mgr inż. Paweł Szczuraszek			
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Feder			
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0038/POD/08		
		Podpis:		

**LEGENDA:**

jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni asfaltowej

jezdnia - frezowanie i nakładka

chodnik - kostka betonowa szara kształt "cegła" gr. 8 cm

zjazdy indywidualne - kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm (kształt cegła)

ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa

ścieżka rowerowa / przejście wyniesione - nawierzchnia asfaltowa wzmocniona

zjazdy indywidualne - nawierzchnia asfaltowa

zatożka autobusowa - nawierzchnia betonowa

wybruk z kamienia 7/9 na pods. cem. piasek - umocnienia rowów

zabruki, wyspy - nawierzchnia z kostki kamiennej

najazdy na powierzchnię wyniesioną - nawierzchnia z kostki kamiennej

humusowanie i obsiew trawą

pobocze

dziaki do czasowego ograniczenia w części (czasowe zajęcia)

linia rozgraniczająca inwestycji

linia podziału działek

istniejące granice nieruchomości

linia zakresu robót

obrzeże betonowe 8x30cm

krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm

krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm

opornik betonowy 12x25cm

krawężnik kamienny 20x25cm

krawędź jezdni / krawędź pobocza z kruszywa/ krawędź pobocza gruntowego

dno rowu / przepust

odwodnienie drogowe - wpusty, ścieki skarpowe, umocnienie koryta

kolizja/regulacja infrastruktury technicznej

lokalizacja odwiertu geologia

plytki ostrzegawcze/ kierunkowe

wiatła przystankowa