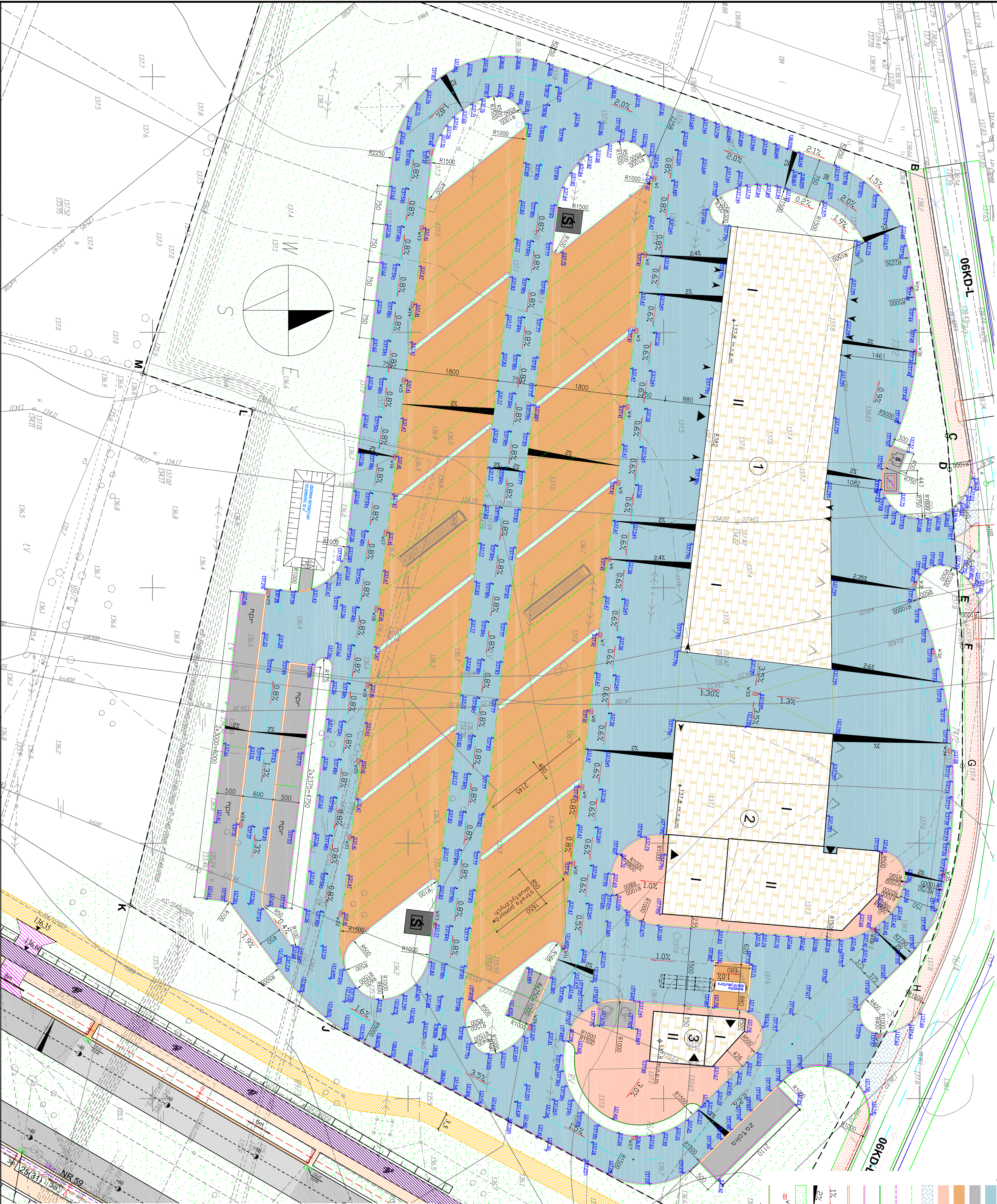


PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY
skala 1:500



- LEGENDA:
- A-B granica opracowania
 - C-D granica opracowania
 - noworzecznia jezdni z betonem osioliwowym
 - noworzecznia miejsc postojowych z kaski brukowej betonowej gr. 8 cm
 - noworzecznia miejsc postojowych betonowa oblozownia co 4 m
 - noworzecznia chodnika z kaski brukowej betonowej gr. 6 cm
 - proponowozycja dowozownia wg spiecznego opracowania
 - miolowane podane biele (zasy oddzielajace miejsca postojowe i strefe pomiorow akustycznych)
 - kraweznik drogowy betonowy wtopiony
 - obrzeze betonowe 8x30 (1 cm ponizej poziomu chodnika)
 - kraweznik drogowy betonowy wrysiony 10cm powyzej jezdni
 - kraweznik drogowy betonowy na platko wrysiony 2 cm ponid jezdni
 - keirunek spodu podluznego chodnika, jezdni
 - podchymno porzezne
 - zielen wg odrzelnego opracowania
 - projektowany upust
 - odwodnienie linowe

UWAGI:			
WSZELKIE NAZWY ULITZE W PROJEKcie STANOWIA INFORMACJE O PARAMETRACH I URZĄDZENIA I MATERIAŁOW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZECHYBIAMI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ ZŁTZE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA I ORAZ WYMAGAŁA SPRAWDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			NR PROJEKTU
STACJA OBSŁUGI KOMUNALNEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO			
Sp. z o.o. w Białymstoku przy ul. Zdobych			
ADRES INWESTYCJI:			KZK-BIA-72
ul. Zacisza, 15-180 Białystok, nr ewidencyjne gruntów: 732, 753, 754, 763, 764, 765, 898 obręb 18			
INWESTOR:			
KOMUNALNY ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY Spółka z o.o. ul. Jurowiecka 46a 15-101 Białystok			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
DROGOWA			
DATA:			
13.02.2013.			
UWAGA:			
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO UL. PLANTOWA 3 02-083 WARSZAWA TEL. 22 623 12 30 FAX 22 623 79-06 www.pasprojekt.com			
ZLECENIE AUTORSKIE		IMI: 1302/2013	IMI: 1302/2013
PROJEKTOWAŁ:		IMI: 1302/2013	PROJEKT:
mgr inż. Krzysztof Przytycki		ul. Bóbrkowska 2/10D/10 02-083 WARSZAWA TEL. 22 623 12 30 FAX 22 623 79-06 www.pasprojekt.com	IMI: 1302/2013
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Konrad Ślusarczyk	IMI: 1302/2013
SPRAWDZIŁ:		inż. Stanisław Kurczak	IMI: 1302/2013
IMI: 1302/2013		IMI: 1302/2013	IMI: 1302/2013
UWAGA:			
PROJEKT ZGODNYM PRAWEM AUTORSKIM, PROJEKT ARCHITECTONICZNY JEST PROJEKTEM INTELAKTUALNYM WŁASNOŚCIĄ PROJEKTANTA I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY, REPRODUCOWANY, WYKONYWANY,			