


Lp.	Uzgodnienie	Komentarz												
1.	Obiektom bez przypisanego operatu zostanie przypisany KERG niniejszej pracy:													
2.	Dla obiektów BDOT z przypisanym operatem z digitalizacji (1900.9999, 1900.8888, ker g niniejszej pracy) należy przypisać źródło 'digitalizacja' (w przypadku braku wartości atrybutu lub wartości 'nieokreślone'). Dla obiektów BDOT z przypisanym operatem innym niż 1900.9999, 1900.8888 oraz ker g niniejszej pracy należy przypisać źródło 'pomiar na osnowę' (w przypadku braku wartości atrybutu lub wartości 'nieokreślone').													
3.	W przypadku braku wartości obligatoryjnych atrybutów obiektów bazy BDOT500, wartości tych atrybutów Wykonawca uzupełni zgodnie z załącznikiem 1. W sytuacji, gdy wartości atrybutów obiektów istniejących w bazie będą uzupełnione atrybutem specjalnym niezgodnym z ustaleniami, Wykonawca nada im wartości zgodne z załącznikiem.	<div>Atrybuty obiektów BDOT</div> <table><thead><tr><th>OBIEKT</th><th>ATRYBUT</th><th>WARTOŚĆ</th></tr></thead><tbody><tr><td>[6483] jezdnia [6486] chodnik</td><td>rodzaj nawierzchni</td><td>inny</td></tr><tr><td>[6483] jezdnia</td><td>położenie ciągu komunikacyjnego</td><td>na powierzchni gruntu</td></tr><tr><td>[6627] budynek [6648] budynek podziemny [6628] budynek w budowie</td><td>rodzaj budynku wg KŚT</td><td>i - pozostałe budynki niemieszkalnej</td></tr></tbody></table>	OBIEKT	ATRYBUT	WARTOŚĆ	[6483] jezdnia [6486] chodnik	rodzaj nawierzchni	inny	[6483] jezdnia	położenie ciągu komunikacyjnego	na powierzchni gruntu	[6627] budynek [6648] budynek podziemny [6628] budynek w budowie	rodzaj budynku wg KŚT	i - pozostałe budynki niemieszkalnej
OBIEKT	ATRYBUT	WARTOŚĆ												
[6483] jezdnia [6486] chodnik	rodzaj nawierzchni	inny												
[6483] jezdnia	położenie ciągu komunikacyjnego	na powierzchni gruntu												
[6627] budynek [6648] budynek podziemny [6628] budynek w budowie	rodzaj budynku wg KŚT	i - pozostałe budynki niemieszkalnej												
4.	Podczas tworzenia obiektów powierzchniowych z pojedynczych obiektów liniowych Wykonawca będzie scalać obiekty z różnych operatów w przypadku jednakowych wartości pozostałych atrybutów. Nowopowstały obiekt otrzyma najstarszy operat. Długość obiektów wydłużonych (liniowych i powierzchniowych) powinna wynosić ok. 200 - 300m. W bazie istnieją błędne opisy nawierzchni (K1) należy je wykorzystać do opisu nowotworzonych obiektów i zarchiwizować.													
5.	Przy kwalifikowaniu obiektów do punktowych, liniowych, powierzchniowych za kryterium należy uznać wymiar podany Rozporządzeniu z 2021 roku, czyli 0,75m. Obiekty, których jeden z wymiarów jest mniejszy niż 0,75m, a drugi większy nie należy zamieniać na obiekty punktowe / liniowe (np. podpory, inne budowle o wymiarach 2m x 0,75m).													
6.	W przypadku występowania rzędnych sztucznych na nawierzchni nieumocnionej zostaną zmienione na rzędne naturalne. W przypadku występowania rzędnych naturalnych na nawierzchni sztucznej pozostaną bez zmian (nie należy dodawać sztucznie '0').													
7.	Etykiety pikiet sztucznych zostaną umieszczone wzdłuż obiektów na warstwie jezdni. W sytuacjach dużego zagęszczenia pikiety można umieszczać równolegle do krawędzi również dla innych obiektów wydłużonych. Etykiety pikiet naturalnych zostaną umieszczone równolegle do osi y układu współrzędnych. Rzędne naturalne obrócone w bazie wzdłuż obiektów wydłużonych należy zostawić obrócone. Nie należy usuwać z mapy etykiet pikiet.													
8.	Obiektów nie należy segmentować na granicy obrębów. Obiekty należy dociąć do granicy powiatu, obiekty poza powiatem zostaną zarchiwizowane.													
9.	Murki oporowe, ogrodzenia, krawężniki i inne obiekty na warstwach liniowych, które tworzą obiekty zamknięte (powierzchnie) zostaną rozcięte na dwa obiekty.													
10.	Wykonawca nie będzie analizować poprawności zastosowanych warstw chodnik/jezdni/obszar utwardzony. Obiekty pozostaną na takich warstwach jak zostały wprowadzone, a jedynie scalone w obiekty zamknięte, chyba, że opis będzie wskazywał na zmianę warstwy - w takich przypadkach Wykonawca zmieni warstwę, aby była zgodna z opisem. Wyjątek: Obiekty na warstwie chodnik lub jezdnia znajdujące się wokół budynków jednorodzinnych (na działkach prywatnych) zostaną zamienione na obszar utwardzony.													
11.	Budynki istniejące na MZ idealnie pokrywające się z budynkami z EGiB zostaną zarchiwizowane. Budynki istniejące na MZ pokrywające się z budynkami z EGiB, ale z różnym kształtem oraz budynki istniejące na MZ, których nie ma w bazie EGiB, zostaną przeniesione na warstwę - [6627] budynek.													
12.	Elementy przybudynkowe, które dotyczą budynków ujawnionych w EGiB zostaną przeniesione do bazy EGiB i powiązane z budynkiem. Elementy przybudynkowe, które dotyczą budynków znajdujących się na MZ, albo nie dotyczą żadnego budynku zostają na MZ. Elementy przybudynkowe należy uzgodnić z obrysem budynku poprzez dociąganie / docinanie do ściany budynku. Elementy przybudynkowe oddalone od budynku o mniej lub równo o 1m zostaną dociągnięte do budynku, przeniesione do bazy EGiB i powiązane z budynkiem (sposób dociągnięcia elementu do budynku został przedstawiony jako załącznik graficzny). Elementy przybudynkowe oddalone od budynku o więcej niż 1m zostaną w dotychczasowym miejscu, zostaną przeniesione do bazy EGiB i powiązane z budynkiem. Elementy przybudynkowe, które nie dotyczą żadnego budynku z bazy EGiB należy zarchiwizować Elementy przybudynkowe, które znajdują się w mniejszej części w budynku zostaną do niego docięte, przeniesione do bazy EGiB i powiązane z budynkiem. Elementy przybudynkowe, które znajdują się w całości lub w większości wewnątrz budynku zostaną zarchiwizowane.													
13.	Elementy dodatkowe leżące przy dwóch budynkach (bliźniaki, szeregowce) należy rozdzielać na dwa obiekty.													

14.	Słupy / podpory pokrywające się z narożnikami obiektu 'wiata' zostaną zarchiwizowane. Wiaty przy budynkach należy pozostawić na warstwie wiata. Jeżeli do wiaty przy budynku dochodzą schody - są to schody budynkowe, należy pozostawić je na warstwie EGiB / przenieść na warstwę EGiB. Jeżeli wewnątrz wiaty przy budynku są podpory (i nie są to podpory pokrywające się z 4 narożnikami wiaty) to nie należy ich usuwać tylko przenieść na warstwę EGiB i połączyć relacją z wiatą	
15.	W przypadku kiedy wynika to z sytuacji schody budynkowe należy zamienić na schody w ciągu komunikacyjnym i odwrotnie.	
16.	W przypadku braku możliwości zamknięcia obiektu powierzchniowego obiekty zostaną zarchiwizowane oraz przekazane w osobnym pliku kcd.	
17.	Pikiety bez uzupełnionej wartości rzędnej zostaną zarchiwizowane.	
18.	Obiekty wprowadzone na warstwach obszar utwardzony / jezdnia / chodnik wzdłuż jezdni dodatkowo z tekstem dodatkowym małym 'ciek bet.' lub symbol strzałki (kierunek cieku) podłączone do sieci kanalizacyjnej należy przenieść na kanalizacyjne urządzenie techniczne (SUKU). dopisując w Informacji dodatkowej "ciek bet." Obiekty wprowadzone na warstwach plac / jezdnia / chodnik wzdłuż jezdni dodatkowo z tekstem dodatkowym małym 'ciek bet.' lub symbol strzałki (kierunek cieku) bez podłączenia do sieci należy przenieść na obszar utwardzony (OTKU-obszar utwardzony) dopisując w Informacji dodatkowej "korytko betonowe".	
19.	Obiekty, które w Informacji dodatkowej mają wpisane "światlik" należy przenieść na inny rodzaj bloku. w informacji dodatkowej (dla BDOT) proszę wpisać "światlik"	
20.	Rowy pomiędzy dwoma skarpami wprowadzone po dolnym obrysie skarpy należy poprowadzić po górnym obrysie skarpy. Jeżeli rów poprowadzony dołem skarpy ma inne źródło niż skarpa, należy zgłosić taki przypadek Zamawiającemu (np. rów jest z pomiaru, a skarpa, na górę której należy przenieść rów z digitalizacji). Jeżeli rów i skarpa mają to samo źródło, a inne operaty, to należy przenieść rów na górę skarpy, natomiast przypisane operaty pozostawić bez zmian. Rowy poprowadzone po górnym obrysie skarpy zostają bez zmian. Obiekty powierzchniowe na warstwach rów i skarpa mogą się pokrywać.	