

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK <small>(w tym ZK SN i nN oraz szafki oświetlenia drogowego)</small>			Linia kablowa <small>(wszystkie napięcia - w tym przyłącza kablowe, obwody oświetlenia)</small>			Linia napowietrzna <small>(wszystkie napięcia - w tym przyłącza napowietrzne, obwody oświetlenia)</small>			EAZ i TS			Tele- komunikacja			Potwierdzenie Wykonawcy lub jego pełnomocnika	Potwierdzenie Inspektora Nadzoru / Przedstawiciela TD SA	Weryfikacja Przewodniczącego Komisji odbioru	Forma dokumentu
		K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E				
	Rodzaj odbioru / sprawdzenia																			
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 18 do Wytycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Oryginał	
2	Wspólne oświadczenie geodety i wykonawcy (załącznik nr 19)	✓			✓			✓						✓					Oryginał	
3	Protokoły częściowe/Protokół końcowy*	✓			✓			✓						✓					Oryginał	
4	Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie przyjęcia robót - oryginał decyzji/pisma (do odbioru częściowego i kolizji - kopia)	✓			✓			✓						✓					Oryginał dostarczy inspektor nadzoru PKO**	
5	Decyzja o umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym** kopia	✓			✓			✓						✓						
6	Warunki przyłączenia / przebudowy urządzeń / wytyczne	✓	✓		✓			✓						✓					Kopia	
7	Umowa przyłączeniowa / kolizyjna.	✓	✓		✓			✓						✓					Kopia	
8	Tom A dokumentacja projektowa - Projekt budowlany - oryginał	✓			✓			✓						✓					Oryginał/Kopia	
9	Tom B dokumentacja projektowa wykonawcza	✓			✓			✓						✓					Oryginał	
10	Tom C dokumentacja powykonawcza - Projekt wykonawczy z naniesionymi ewentualnymi poprawkami i uzupełnieniami jako dokumentacja powykonawcza zawierający w szczególności:																			
10.1	Schemat ideowy - po aktualizacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał	
10.2	Schemat montażowy (blokowy) po aktualizacji													✓		✓	✓		Oryginał	
10.3	Rzeczywisty schemat włączenia obiektu do istniejącej sieci	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał	
10.4	Plan sytuacyjny powykonawczy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał	
10.5	Plan powykonawczy linii kablowej z podanymi wymiarami podłużnymi i poprzecznymi trasy kabla, względem punktów stałych otoczenia, skrzyżowania kabla z uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym, przekroje poprzeczne skrzyżowań kabla z uzbrojeniem podziemnym i nadziemnym (typy, długości, średnice rur osłonowych), typ osprzętu i muf kablowych.				✓									✓		✓				
10.6	Plan powykonawczy linii napowietrznej z zaznaczonymi miejscami skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi obiektami budowlanymi.						✓							✓		✓			Oryginał	
10.7	Aktualne profile linii napowietrznych NN, WN i SN wraz z protokołem pomiaru wysokości zawieszenia przewodów oraz skrzyżowań linii napowietrznych - załącznik nr 17 do Wytycznych													✓					Oryginał	
10.8	Obwody wtórne - zaktualizowane schematy - jeżeli występują w danej grupie urządzeń	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał	
10.9	Zaktualizowana tabela montażowa													✓					Oryginał	
10.10	Zestawienie podstawowych materiałów*****	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			Oryginał	
10.11	Obliczenia techniczne	✓			✓			✓						✓		✓			Oryginał	
10.12	Kopia umowy zawartej z wykonawcą na realizację zadania z warunkami gwarancji (jeśli taka miała miejsce)	✓	✓		✓			✓						✓		✓			Kopia	
10.13	Kopie dziennika budowy lub stron dotyczących obiektu energetycznego	✓			✓			✓						✓		✓			Kopia	
10.14	Wykaz włączeń uzyskanych przez wykonawcę w czasie realizacji zadania - załącznik nr 22	✓			✓			✓											Oryginał	
10.15	Informacje o linii 110 kV wykorzystywane w bazie danych dopuszczalnej obciążalności ciągów liniowych WN - załącznik nr 28													✓					Oryginał	
11	Protokoły i atesty :																			
11.1	Protokół odbioru robót zanikowych - dla linii kablowych załącznik nr 9 do Wytycznych, a dla pozostałych grup urządzeń notatka służbowa - załącznik nr 8				✓											✓			Oryginał	
11.2	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - stacja WN/SN, SN/SN, SN/nN, ZK SN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓															Oryginał	
11.3	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia WN, linia SN, linia dwunapięciowa SN/nN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem													✓					Oryginał	
11.4	Protokół pomiarowy z badania i oceny skuteczności ochrony przed porażeniem w obiekcie *** - linia nN wraz ze szkicem i zdjęciem uzziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓										✓		✓			Oryginał	
11.5	Protokół badania obwodów EAZ															✓	✓		Oryginał	
11.6	Protokół badania obwodów telemechanika (TS)															✓	✓		Oryginał	
11.7	Protokół badania potrzeb własnych (protokół z pomiarów rezystancji izolacji instalacji nN***, protokół z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacjach nN w budynku/obiekcie****) i baterii akumulatorów .	✓	✓	✓												✓	✓		Oryginał	