

Załącznik nr 2  
do Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń  
elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.

Dokumenty wymagane do odbioru

Nazwa zadania

Nr PSP

L.p.	Rodzaj dokumentu	Stacja, ZK (w tym ZK SN i nN)			Linia kablowa (wszystkie napięcia - w tym przyłącza kablowe)			Linia napowietrzna (wszystkie napięcia - w tym przyłącza napowietrzne)			EAZ i TS			Tele-komunikacja			Potwierdzenie Wykonawcy lub jego pełnomocnika	Potwierdzenie Inspektora Nadzoru / Przedstawiciela TD SA	Forma dokumentu
		K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E	K	C	E			
1	Oświadczenie kierownika budowy, kierownika robót, wykonawcy - załącznik nr 18 do Wytycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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
5	Decyzja o umieszczeniu urządzenia w pasie drogowym** kopia	✓			✓			✓											Oryginał
6	Warunki przyłączenia / przebudowy urządzeń / wytyczne	✓	✓		✓	✓		✓	✓										Oryginał
7	Umowa przyłączeniowa / kolizyjna	✓	✓		✓	✓		✓	✓										Kopia
8	Tom A dokumentacja projektowa - Projekt budowlany - oryginał	✓			✓			✓											Kopia
9	Tom B dokumentacja projektowa wykonawcza	✓			✓			✓											Oryginał/Kopia
10	Tom C dokumentacja wykonawcza - Projekt wykonawczy z naniesionymi ewentualnymi poprawkami i uzupełnieniami jako dokumentacja powykonawcza zawierający w szczególności:																		Oryginał
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 naziemnym, przekroje poprzeczne skrzyżowań kabla z uzbrojeniem podziemnym i naziemnym (typy, długości, średnice rur osłonowych), typ osprzętu i muf kablowych.				✓		✓							✓		✓			Oryginał
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)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓				Oryginał
10.13	Kopie dziennika budowy lub stron dotyczących obiektu energetycznego	✓			✓			✓						✓					Kopia
10.14	Informacje o linii 110 kV wykorzystywane w bazie danych dopuszczalnej obciążalności ciągów liniowych WN - załącznik nr 28						✓							✓					Kopia
11	Protokoły i atesty:																		Oryginał
11.1	Protokół odbioru robót podlegających zakryciu - dla linii kablowych załącznik nr 9 do Wytycznych, a dla pozostałych grup urządzeń notatka służbowa - załącznik nr 8				✓	✓								✓					Oryginał
1.2	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 uziemienia przed zasypaniem	✓	✓	✓															Oryginał
1.3	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 uziemienia 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
11.8	Protokół pomiaru światłowodu													✓		✓				Oryginał
11.9	Protokół z pomiaru transformatorów WN/SN, SN/SN, SN/nN na stacji prób i po zamontowaniu ***	✓	✓	✓																Oryginał
11.10	Protokół z wykonania diagnostyki transformatorów WN/SN, SN/SN ****	✓																		Oryginał
11.11	Protokół z pomiarów dławika do kompensacji ziemnozwarciowej ***	✓	✓	✓																Oryginał
11.12	Protokół z pomiarów instalacji odgromowej ***	✓																		Oryginał
11.13	Protokół z pomiarów ograniczników przepięć - dotyczy urządzeń NN i WN ***	✓																		Oryginał
11.14	1) Protokół z próby napięciowej linii kablowej WN *** 2) Protokół z pomiarów kabla SN *** (bez diagnostyki) - w przypadku odbiorów, pomiary wykonują służby TD/TDS 3) Protokół z pomiarów linii kablowej nN ***					✓	✓	✓												Oryginał
11.15	Protokół z pomiarów diagnostycznych dla kabli SN - pomiary wykonują służby TD/TDS *****					✓	✓													Oryginał
11.16	Protokół z pomiarów natężenia pola elektrycznego i magnetycznego *** - dotyczy urządzeń NN i WN	✓						✓												Oryginał
11.17	Protokół z pomiarów przekładników (napięciowych, prądowych kombinowanych (po montażu i na stacji prób)**** - dotyczy WN	✓	✓	✓																Oryginał
11.18	Protokół stanu izolacji rozdzielnic SN i nN ***	✓	✓	✓																Oryginał
11.19	Protokół z pomiarów wyłącznika mocy**** - dotyczy WN i SN	✓	✓	✓																Oryginał
11.20	Wymagane atesty i/lub protokoły zgodności elementów sieci i źródeł	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓									Oryginał/Kopia
11.21	Dokumentacja Techniczno Ruchowa ( DTR) zastosowanych urządzeń	✓		✓							✓									Oryginał
12	Dokumentacja geodezyjna na płycie CD (zgodnie ze standardami TDSA) razem ze szkicem geodezyjnym w wersji papierowej	✓		✓	✓		✓	✓		✓										Oryginał
13	Informacja uprawnionego geodety o wynikach geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	✓			✓			✓												Kopia
14	Mapka inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej z potwierdzeniem wprowadzenia do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (czerwona pieczęć) w ilości wynikającej z wymagań w dokumentacji projektowej tj. zawartych w nim uzgodnień	✓		✓	✓		✓	✓		✓										Oryginał
15	Dokumentacja fotograficzna na płycie CD ze szczególnym uwzględnieniem elementów podlegających zakryciu	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓									Oryginał
16	Elektroniczne wersja dokumentacji powykonawczej (np. płyta CD, pliki pdf.)	✓			✓			✓												Oryginał
17	Inne - wpisać jakie.																			

Podpisy: .....

.....  
Potwierdzenie odbioru dokumentacji powykonawczej przez operatora GIS: