

Parametry równoważności		
L.p.	Urządzenia i materiały dla których w dokumentacji projektowej, w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, zostały wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca).	Parametry niezbędne do uznania oferowanych materiałów lub rozwiązań za równoważne. Wszystkie podane parametry należy uzyskać w urządzeniach równoważnych innym niż te podane z nazw i typów, ale mogą być wyższe, lepsze, nowocześniejsze.
1.	oprawa OUS 70 W	Zamawiający rezygnuje z opraw sodowych. Zamawiający wymaga zastosowania opraw ledowych o parametrach zgodnych z punktem 2.8 STWiORB oraz mocy min 60 W i strumieniu świetlnym oprawy min 5000 lm
2.	oprawa OUS 100 W	Zamawiający rezygnuje z opraw sodowych. Zamawiający wymaga zastosowania opraw ledowych o parametrach zgodnych z punktem 2.8 STWiORB oraz mocy min 75 W i strumieniu świetlnym oprawy min 9000 lm
3.	A 110 PS	rura jednościenna giętka dzielona wzdłużnie o średnicy zewnętrznej 110 mm, koloru niebieskiego
4.	rura DVK 110	rura dwucienna sztywna, z karbowaną warstwą zewnętrzną i giętka warstwą wewnętrzną, średnicy zewnętrznej 110 mm
5.	ogranicznik mocy ETIMAT T 63A	zabezpieczenie nadprądowe z ograniczeniem mocy o prądzie znamionowym 63A
6.	rura ochronna SRS G 110	rura giętka ścienna, bez złączki kielichowej, łączona metodą zgrzewania, przeznaczona do przecisków i przewiertów oraz do układania kabli w trudnych warunkach terenowych, przy maksymalnych obciążeniach transportowych o średnicy 110 mm