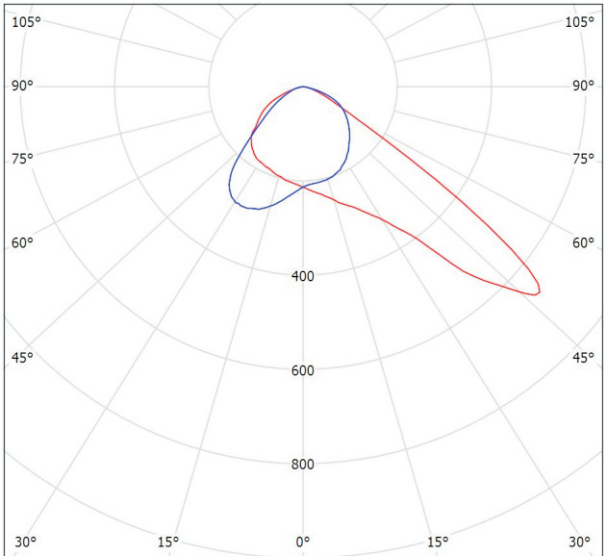
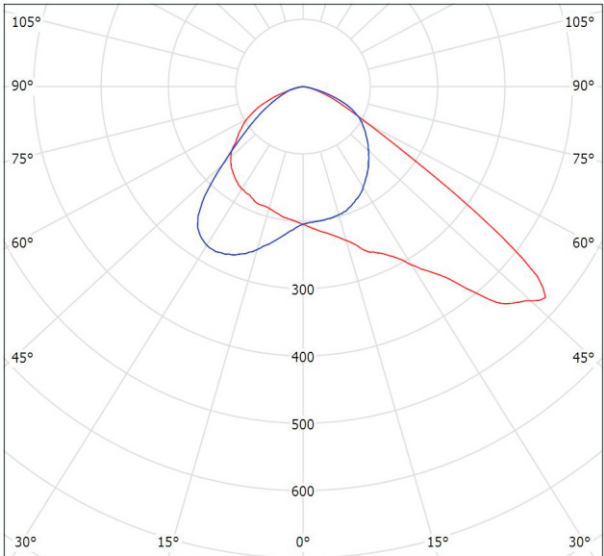


Oprawa LED
Zasilanie 230VAC
Moc 43W, strumień świetlny: oprawy: 6152 lm, lampy: 7391 lm
Moc 50W, strumień świetlny: oprawy: 6421 lm, lampy: 7764 lm

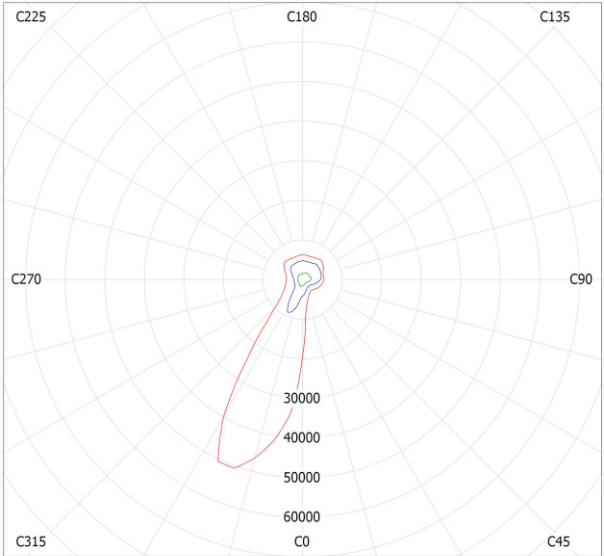
Dane oprawy 43W



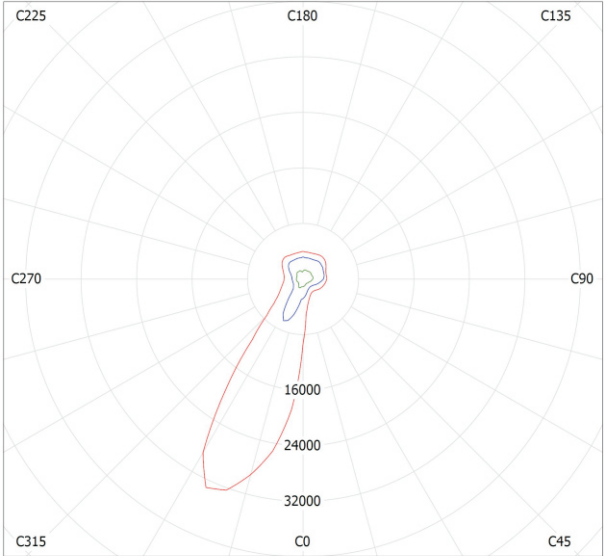
Dane oprawy 50W



Wykres luminacji oprawy 43W

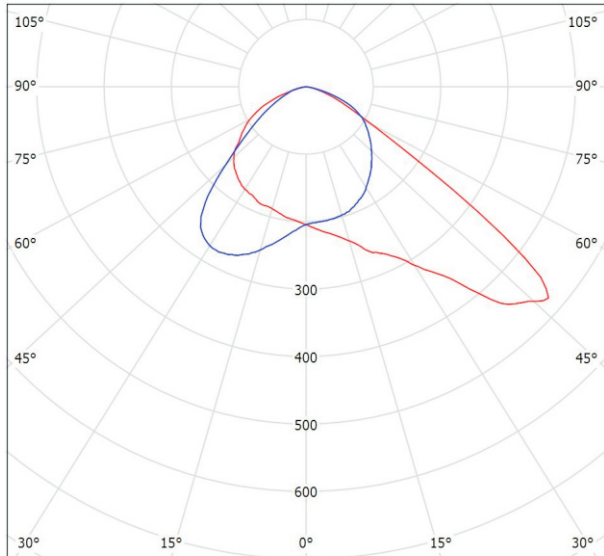


Wykres luminacji oprawy 50W

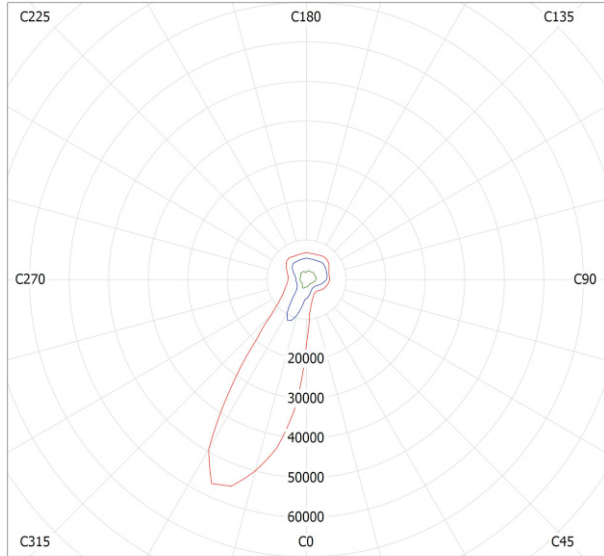


Oprawa LED
Zasilanie 230VAC
Moc 84W,
Strumień świetlny: oprawy: 11007 lm, lampy: 13310 lm

Dane oprawy 84W



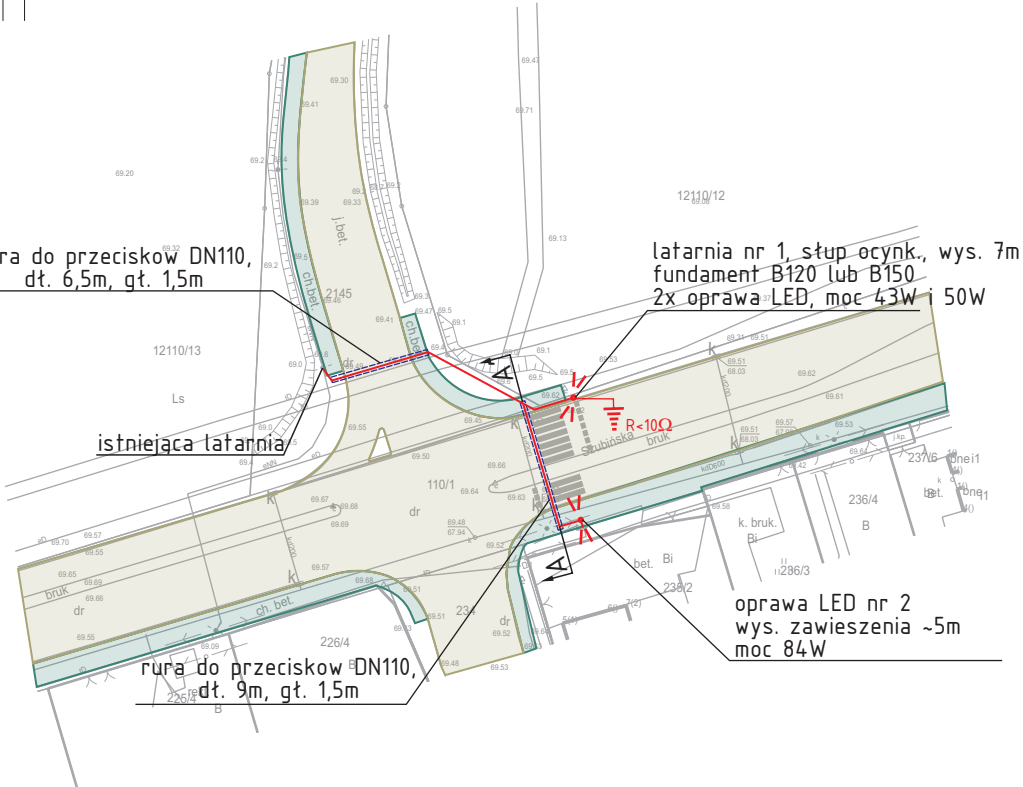
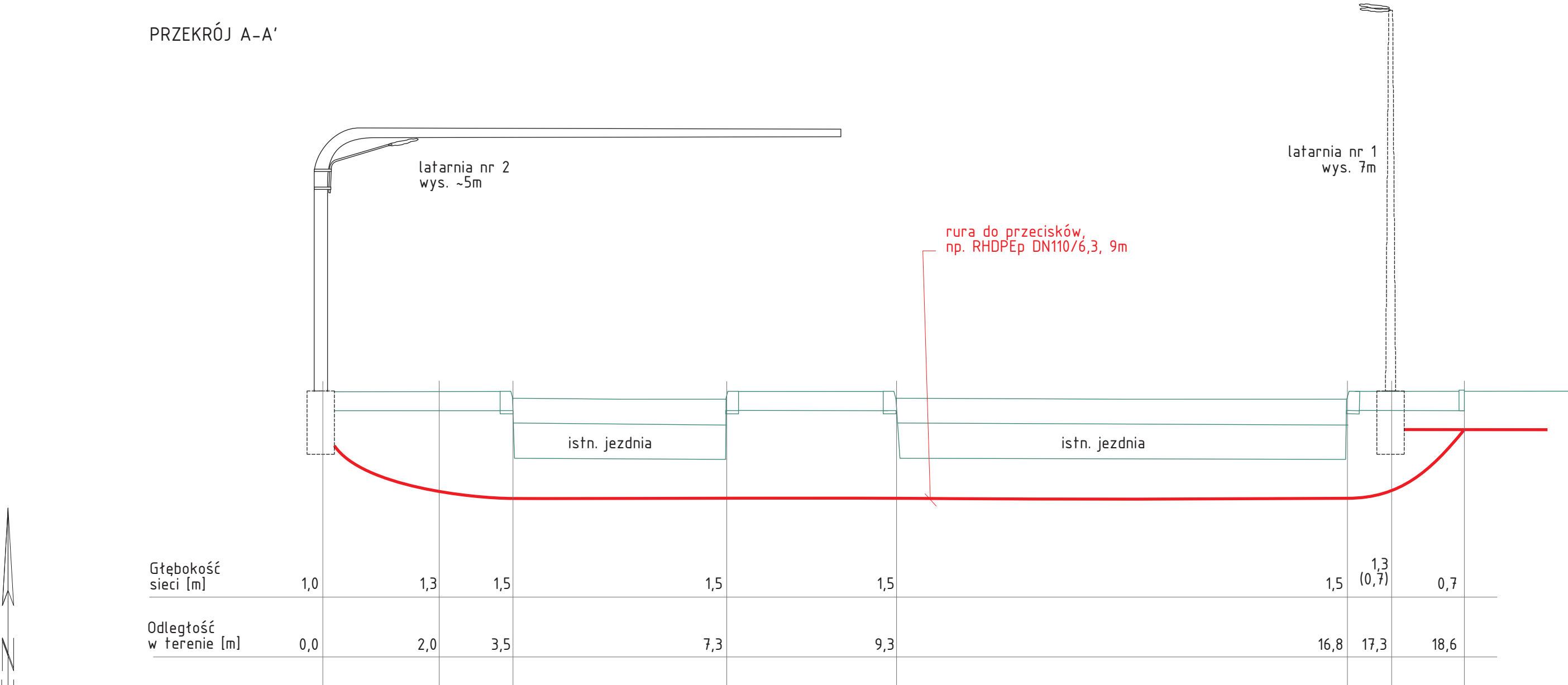
Wykres luminacji oprawy 84W



Uwagi
W słupie latarni nr 1 fabrycznie przygotować dławice do wyprowadzenia przewodów sygnałowych do głośnika i czujnika ruchu; alternatywnie przewody prowadzić na zewnątrz słupa, w rurze osłonowej BE32.
Zamiast projektowanego słupa oświetlenia ulicznego dopuszcza się zastosowanie dedykowanego słupa, fabrycznie wyposażonego w elementy aktywnego przejścia dla pieszych.
Należy zachować parametry słupa (wysokość, przekroje, wytrzymałość, sposób posadowienie oraz kolorystykę)
Fundament latarni nr 1 zabezpieczyć hydroizolacyjną masą bitumiczną

wymiar w [mm]	
LOKALIZACJA	Białe Błota, ul. Szubińska, ul. Bartnicza, jedn. ewid. 040301_2, obręb [0001] BIAŁE BŁOTA, dz. 2145, 110/1
OBIEKT	Linia elektroenergetyczna, kablowa 0,4kV, latarnie oświetlenia przejścia dla pieszych
SYLWETKA LATARNI	
INWESTOR	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
WYKONAWCA PROJEKTU	LAB-Energy, ul. Poniańskiego 28/1/64, 85-660 Bydgoszcz
OPRACOWAŁ	Andrzej Paciorek
PROJEKTOWAŁ	Janusz Przekwas (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr: UAN-NB-7210/188/85)
NR RYS. 2	
03.2021 SKALA 1:500	

PRZEKRÓJ A-A'



LOKALIZACJA	Białe Błota, ul. Szubińska, ul. Bartnicza, jedn. ewid. 040301_2, obręb [0001] BIAŁE BŁOTA, dz. 2145, 110/1		
OBIEKT	Linia elektroenergetyczna, kablowa 0,4kV, latarnie oświetlenia przejścia dla pieszych		
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESZ ULICĘ SZUBIŃSKĄ			NR RYS.
INWESTOR	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota		3
WYKONAWCA PROJEKTU	LAB-Energy, ul. Poniałowskiego 28/1/64, 85-660 Bydgoszcz		
OPRACOWAŁ	Andrzej Paciorek		03.2021
PROJEKTOWAŁ	Janusz Przekwas (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr: UAN-NB-7210/188/85)		SKALA 1:500 03.2021

