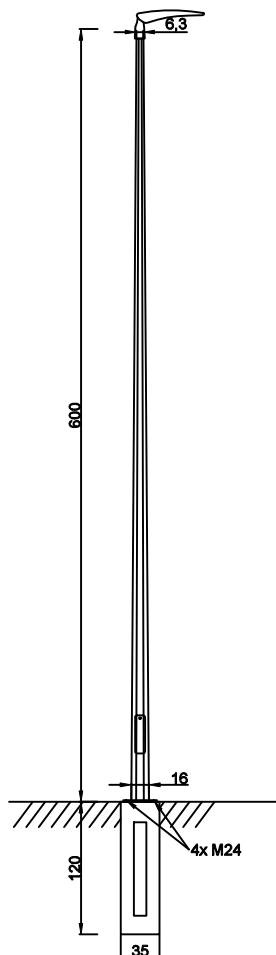


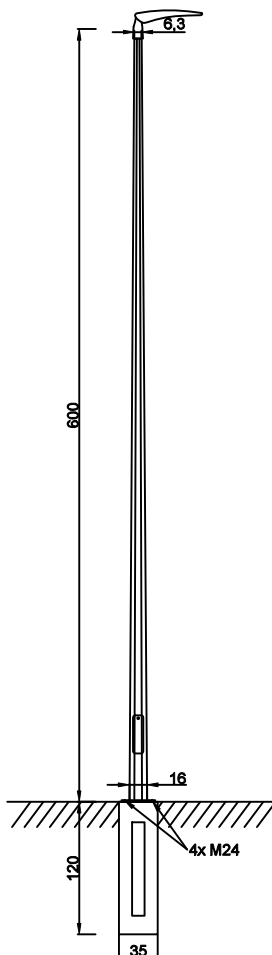
PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH



LEGENDA:

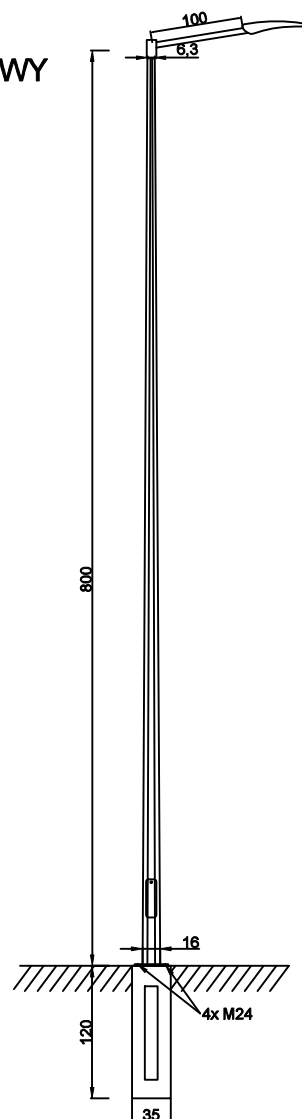
projektowany słup stalowy, ocynkowany, okrągły o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 65W, 1900-3300K, 8600lm montaż bezpośrednio na słupie

CIĄG PIESZO-ROWEROWY



LEGENDA:

projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 15W, 3900-4300K, 2400lm montaż bezpośrednio na słupie



LEGENDA:

projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 6m z oprawą LED o mocy 65W, 3900-4300K, 9300lm montaż na wysięgniku o dł. 1m

Zamawiający / Inwestor:			
<p align="center"><b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno</p>			
Jednostka Projektowa:			
<p align="center"><b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno</p>			
Stadium:	Zadanie:		
<b>Projekt</b>	<b>Przebudowa ciągu pieszko - rowerowego na trasie</b>		
<b>Budowlano -</b>	<b>ul. Mickiewicza - Ostroroga - Konstytucji 3 Maja w Lesznie</b>		
<b>-Wykonawczy</b>	Adres inwestycji:		
	<b>Leszno, numer ewidencyjny działki: 2 / 34, 2 / 35, 2 / 19, 1, 2 / 16</b>		
Branża:	Tytuł rysunku:		
<b>ELEKTR.</b>	<b>SŁUP OŚWIETLENIOWY - PRZEKRÓJ</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Asystent:			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Sajbura	WKP/0456/PWOE/18 Projektowanie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opracowania: <b>maj 2020 roku</b>		Skala: - - -	Rysunek nr: <b>E.3.</b>