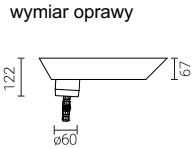


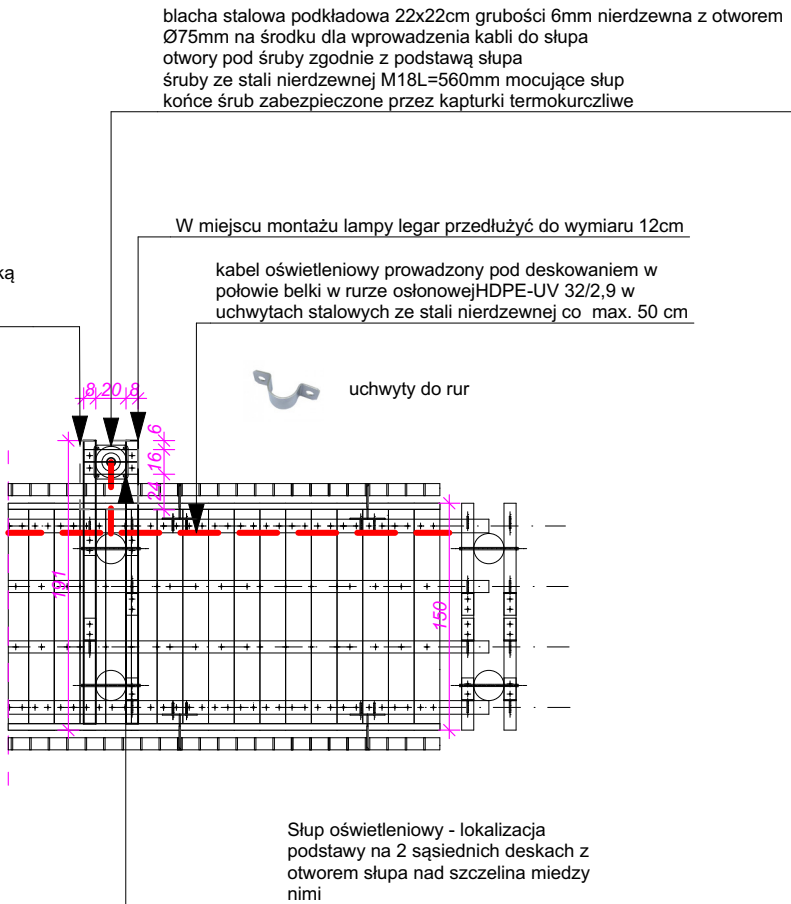
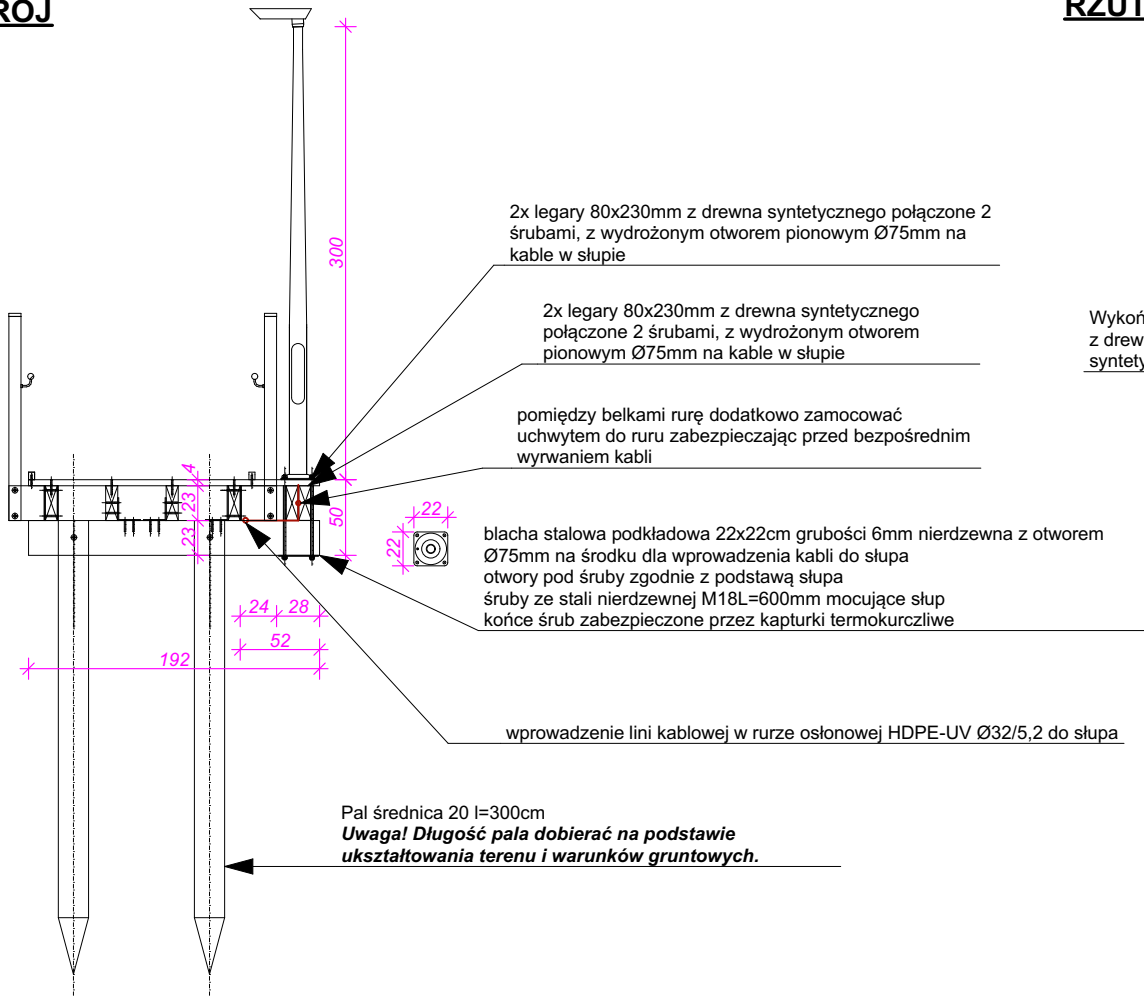
LAMPA TYP B

**UWAGA**

- Lampa montowana do konstrukcji kładki, słupy anodowane aluminium 300cm
- projekt warsztatowy i dobór parametrów śrub, wkrętów i łączników po stronie Wykonawcy lub dostawcy. Wszystkie elementy nośne dobrać wg obliczeń statycznych lub stosownie do obciążeń danego elementu
- wszystkie szczegóły bezwzględnie ustalić z Projektantem na etapie nadzoru autorskiego - projekt warsztatowy lub karta katalogowa w przypadku gotowych elementów musi zostać zaakceptowana przez Projektanta
- kolorystyka i materiały do bezwzględnej akceptacji Projektanta- dopuszcza się zmianę poszczególnych wymiarów i parametrów wybranych elementów wyłącznie za pisemną zgodą Projektanta



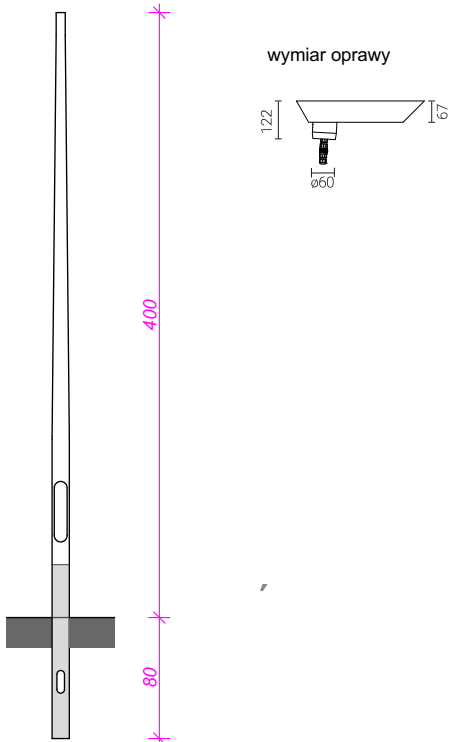
RZUT



LAMPA TYP A

**UWAGA**

- lampa z prefabrykowanym funadamentem w gruncie, słupy anodowane aluminium 400cm
- projekt warsztatowy i dobór parametrów śrub, wkrętów i łączników po stronie Wykonawcy lub dostawcy. Wszystkie elementy nośne dobrać wg obliczeń statycznych lub stosownie do obciążeń danego elementu
- wszystkie szczegóły bezwzględnie ustalić z Projektantem na etapie nadzoru autorskiego - projekt warsztatowy lub karta katalogowa w przypadku gotowych elementów musi zostać zaakceptowana przez Projektanta
- kolorystyka i materiały do bezwzględnej akceptacji Projektanta- dopuszcza się zmianę poszczególnych wymiarów i parametrów wybranych elementów wyłącznie za pisemną zgodą Projektanta



INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN, 70-456 SZCZECIN, PLAC ARMII KRAJOWEJ 1		
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE JAWOROWEGO STAW PRZY UL. PODBÓRZAŃSKIEJ W SZCZECINIE		
ADRES INWESTYCJI: 71-784 SZCZECIN, UL. PODBÓRZAŃSKA, DZ. NR. 56/7, 56/8, OBR. 3065, 326201_1.3065.56/7, 326201_1.3065.56/8		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Nikola Kotecka	PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL LAMP PROJEKTOWANYCH		NUMER RYSUNKU: Z16
SKALA: 1:50	DATA: GRUDZIEŃ 2024	FORMAT ARKUSZA: A3