

HIT, o mocy 150W, o skuteczności świetlnej 97 lm/W. Optyka zbudowana z dwóch odbłyśników, pierwszy odbłyśnik wykonany z anodizowanego aluminium o najwyższej czystości, umieszczony w korpusie oprawy, drugi odbłyśnik wykonany w kształcie okrągłym o średnicy 800mm, umieszczony w odległości 860mm od dolnej krawędzi korpusu, zawierający dodatkowe lustro odbijające światło, złożone z wielu segmentów, zapewniających równomierność rozsyłu oraz możliwość kierowania światła w wybranym kierunku, dzięki regulacji pochylenia odbłyśnika względem podłoża, wyposażona w przedrong ze szkła hartowanego o grubości 5mm, silikonowe uszczelnienie, odporne na czynniki atmosferyczne, dedykowane do oprawy zewnętrznych, zapewniające wysoką szczelność oprawy IP65. Oprawy wyposażone w magnetyczne łądźki zasilające LVD UE 2002/95/EC - RoHS3). Obudowa z odlewu aluminium, wyposażona w element umiarkowujący montaż na słupie rurowym, cylindrycznym, o średnicy 114mm. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne oprawy oraz słupa malowane na kolor szary, metalizowany, o fakturze skórki pomarańczy, przy użyciu farby proszkowej poliestrowej. Zewnętrzne nakrętki i śruby ze stali INOX. Szkło hartowane o grubości 5mm, odporne na uderzenia i zmiany temperatury. Uszczelnienie silikonowe do zastosowania na zewnątrz, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciepłych, pyłu i wilgoci - IP65 oraz odporności na czynniki mechaniczne IK08.

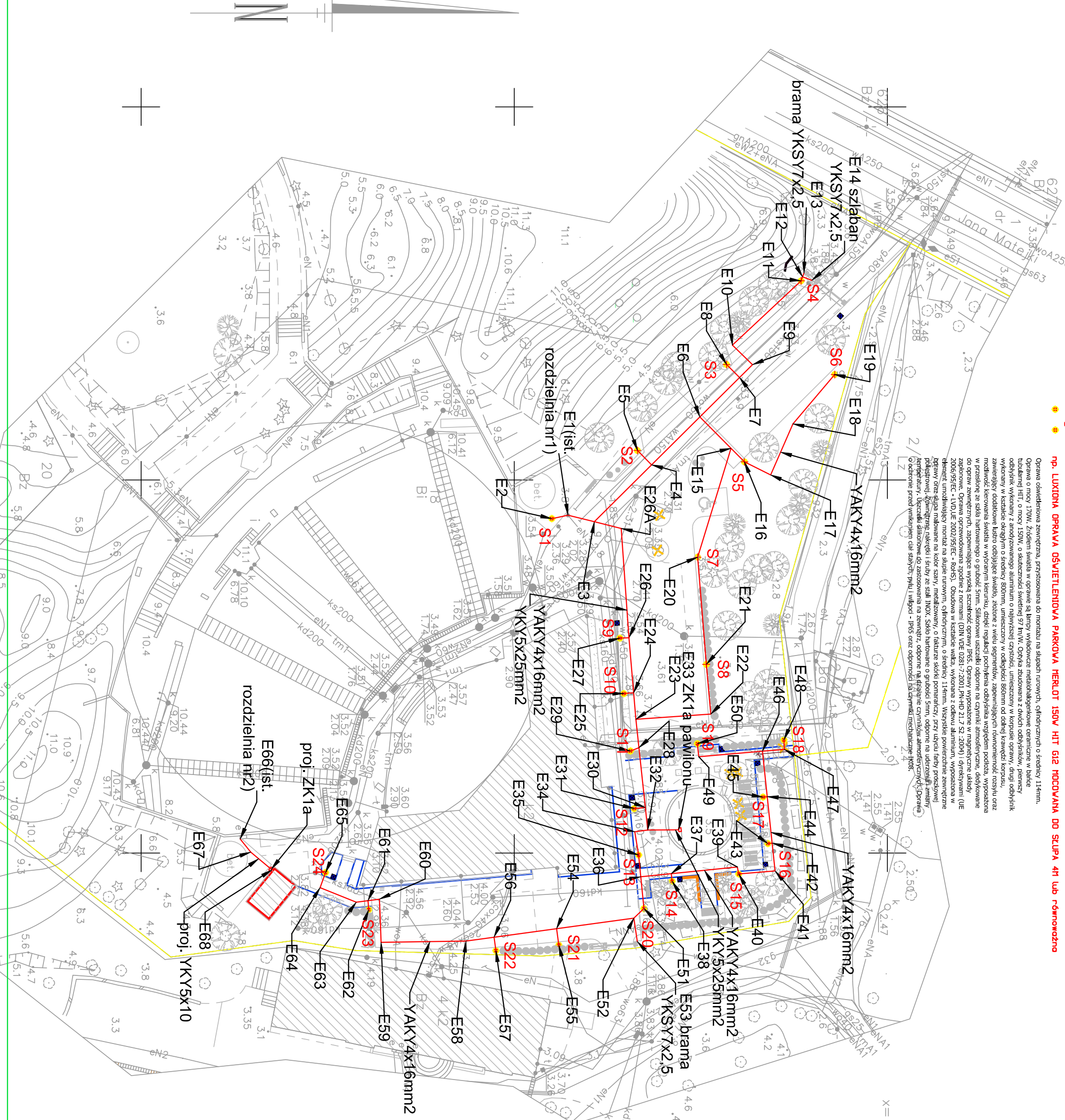
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Gmina/miasto: ?winoujście – Amfiteatr ul. Fryderyka Chopina 30 Jednostka ewidencyjna: 326301_1, ?winoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0006, ?winoujście 6tel. 0 91 422 98 35 dz. nr 18	U Leszka Leszek Gnych ul. W?ska 16 71–415 Szczecin 0 91 422 98 35 501 104 945
SKALA 1:500 UKŁód współrzędnych: państwowy 1965 Poziom odniesienie wysokości: Kronstadt Kierownik robót: mgr inż. Miro?aw Skorupko upr.nr 9678 zakres 1, 2, 4	(Jednostka wykonawstwo geodezyjnego) Wykonano w ramach robót geodezyjnej: BGm.6642.421.2014
Mapę do celów projektowych sporz?dzono przy wykorzystaniu: 1.mapy zasadniczej w skali: 1 : 500 sekcje: numer arkusza w układzie 1965: 330.221.0524 2. danych brzońowych części uzbrojenia podziemnego:odległość ochronie na podst. art. 15, 3. pomiaru zieleni wysoko? i pomników przyrody gzoz art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektantwo geodezyjne i kartograficzne. 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajduje się punkty osnovy nr: brak Informacje o s?u?owno?ciach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykonano:Granice i nr dziołek ewidencyjnych następuj?ce uzgodnienie przez ZUDP projektant?ug danych MODGIK w: ?winouj?ciu sieci uzbrojenia terenu: brak	z dnia: 12.08.2014 r.
Informacje dodatkowe: 2.Redakcja znoków zgodna z instrukcj? 1. techniczn? Kraju z 1998.) 3. Mapa noddaje się do celów projektowych 4. w zakresie pomiaru. 5. Stopieñ kartometryczno?ci mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K–1 (1979) i K–1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 6. Wszystkie trwo?e obiekty budowlane podlegaj? wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Nie wykluza się istnienia w terenie równie? uzbrojenia, o którym brak b?o informacji brzońowych i nie zosta?o w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Rejestracja: 1. po?redniego ustalenia przebiegu oparatu? elektromagnetyczn? – z liter? A. 2. po?rednich pomiarów powkonawczych bez liter?y W zwi?zku z tym w cz?ściach 1 nie gwarantuje się kompletno?ci, o dok?adno?e po?ożenia uzbrojenia na mapie mo?e być ni?sz? od dok?adno?ci kartometrycznej mapy.
Aktualno?e mapy do celów projektowych na dzieñ: 12.08.2014	Leszek Gnych
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	

Legenda:

np. LUKSUNA OPRAWA OŚWIEJLENIOVA PARKOVA PERLOT 150W HIT 612 POCZOWANA DO SŁUPA 4M lub równoważno

Oprawa o mocy 150W, o skuteczności świetlnej 97 lm/W. Optyka zbudowana z dwóch odbłyśników, pierwszy odbłyśnik wykonany z anodizowanego aluminium o najwyższej czystości, umieszczony w korpusie oprawy, drugi odbłyśnik wykonany w kształcie okrągłym o średnicy 800mm, umieszczony w odległości 860mm od dolnej krawędzi korpusu, zawierający dodatkowe lustro odbijające światło, złożone z wielu segmentów, zapewniających równomierność rozsyłu oraz możliwość kierowania światła w wybranym kierunku, dzięki regulacji pochylenia odbłyśnika względem podłoża, wyposażona w przedrong ze szkła hartowanego o grubości 5mm, silikonowe uszczelnienie, odporne na czynniki atmosferyczne, dedykowane do oprawy zewnętrznych, zapewniające wysoką szczelność oprawy IP65. Oprawy wyposażone w magnetyczne łądźki zasilające LVD UE 2002/95/EC - RoHS3). Obudowa z odlewu aluminium, wyposażona w element umiarkowujący montaż na słupie rurowym, cylindrycznym, o średnicy 114mm. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne oprawy oraz słupa malowane na kolor szary, metalizowany, o fakturze skórki pomarańczy, przy użyciu farby proszkowej poliestrowej. Zewnętrzne nakrętki i śruby ze stali INOX. Szkło hartowane o grubości 5mm, odporne na uderzenia i zmiany temperatury. Uszczelnienie silikonowe do zastosowania na zewnątrz, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciepłych, pyłu i wilgoci - IP65 oraz odporności na czynniki mechaniczne IK08.



Punkty charakterystyczne sieci ENN

nr	x	y
E1	6039607,21	3319654,72
E2	6039605,04	3319655,17
E3	6039610,73	3319655,58
E4	6039618,41	3319647,96
E5	6039616,51	3319645,04
E6	6039624,88	3319641,54
E7	6039630,19	3319636,26
E8	6039628,46	3319634,52
E9	6039631,94	3319634,53
E10	6039629,24	3319631,92
E11	6039638,44	3319623,30
E12	6039638,64	3319622,78
E13	6039638,83	3319622,26
E14	6039639,88	3319623,23
E15	6039629,05	3319645,76
E16	6039630,85	3319647,56
E17	6039634,36	3319649,31
E18	6039637,35	3319642,48
E19	6039642,87	3319635,86
E20	6039624,58	3319660,34
E21	6039625,75	3319674,71
E22	6039626,35	3319681,37
E23	6039616,30	3319682,06
E24	6039616,00	3319678,51
E25	6039614,69	3319678,62
E26	6039615,39	3319671,13
E26A	6039614,32	3319656,49
E27	6039614,16	3319671,19
E28	6039616,71	3319685,87
E29	6039615,58	3319685,31
E30	6039617,56	3319693,88
E31	6039616,07	3319694,03
E32	6039617,89	3319696,91
E33	6039622,05	3319696,88
E34	6039616,15	3319697,14
E35	6039616,68	3319700,25
E36	6039616,97	3319703,16
E37	6039621,05	3319702,75
E38	6039621,15	3319703,77
E39	6039629,90	3319701,85
E40	6039630,09	3319702,79
E41	6039634,96	3319702,39
E42	6039634,57	3319698,66
E43	6039633,99	3319698,72
E44	6039633,91	3319692,43
E45	6039633,35	3319692,49
E46	6039633,27	3319686,33
E47	6039636,21	3319686,11
E48	6039636,14	3319684,82
E49	6039624,73	3319687,09
E50	6039624,55	3319685,33
E51	6039617,39	3319707,43
E52	6039616,04	3319708,70
E53	6039616,50	3319711,84
E54	6039605,68	3319710,12
E55	6039605,99	3319712,33
E56	6039597,31	3319711,26
E57	6039597,55	3319713,07
E58	6039593,54	3319711,78
E59	6039582,17	3319711,96
E60	6039581,93	3319706,18
E61	6039580,41	3319706,37
E62	6039580,51	3319707,58
E63	6039578,84	3319706,59
E64	6039574,00	3319704,62
E65	6039574,72	3319702,61
E66	6039563,28	3319698,10
E67	6039564,69	3319699,85
E68	6039567,54	3319702,24

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA FILCINSKA
ul. MICKIEWICZA 12/12 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:
GMINA MIASTO
ŚWINUOUSĆIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINUOUSĆIE

NAZWA INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE
TERENU AMFITEATRU
MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:
UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINUOUSĆIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:
Plan sytuacyjny
instalacje
elektryczne

PROJEKTANT:
mgr inż. Patryk Dominiak
upr.nr ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0216/POOE/11

STADIUM:
PBW

SKALA RYSUNKU:
1:500

DATA OPRACOWANIA:
WRZESIEŃ 2014

NR RYSUNKU:
E1

Wskazanie na rysunku linii granicznych i linii rozgraniczających z listawą o Ochronie Praw Autorskich