

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1693 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.12.2022r. (data wpływu do ZDP w dniu 08.12.2022r.) złożonego przez Wójta mgr Sławomira Spychaję dla Inwestora: Gmina Czermin, 63-304 Czermin 47 w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4335P w m. Skrzypnia zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym

## ZEZWALAM

na projektowaną lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4335P (dz. nr 261 obręb Skrzypnia) w m. Skrzypnia przedmiotowych urządzeń – linia kablowa oświetlenia drogowego – kabel zasilający nn YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> długości ok. 350,0m częściowo w rurze osłonowej DVK 110 mm dł. 1x14,0m; 5x6,0m; 1x11,0m; 1x10,0m wraz z ustawieniem słupów oświetleniowych z oprawami LED - szt. 10 z zachowaniem następujących warunków:

- 1) projektowaną linię kablową prowadzić liniowo od istniejącego słupa (stacja 46-280) w poboczu z przejściami pod zjazdami i innymi przeszkodami w rurach osłonowych oraz z posadowieniem słupów oświetleniowych z oprawami zgodnie z załączoną mapą z wykreśleniem i domiarami,
- 2) umieszczenie urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża i naruszać urządzeń istniejących drogi,
- 3) przebieg trasy uzgodnić pod względem kolizji z wszystkimi właścicielami urządzeń niezwiązanych z funkcją drogi,
- 4) prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu;
- 5) nie wyraża się zgody na wbudowanie w pasie drogowym urządzeń wyniesionych ponad teren, poza uzgodnionymi
- 6) roboty wykonać przy zajęciu pobocza, bez zbędnych utrudnień w ruchu na w/w drodze,
- 7) Zwrócić uwagę na system korzeniowy rosnących drzew aby ich nie uszkodzić podczas robót,
- 8) po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego (odtworzenie z zagęszczeniem i wyprofilowaniem) zgodnie z obowiązującymi normami dla dróg powiatowych,
- 9) wszelkie koszty związane z wykonaniem linii kablowej i ustawieniem słupów oświetleniowych poniesie ich Inwestor,
- 10) w przypadku kolizji przy budowie linii kablowej oświetlenia drogowego wraz z ustawieniem słupów z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 11) w przypadku remontu lub przebudowy w/w drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia linii kablowej wraz z lampami zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel tych urządzeń zgodnie z art. 39 ust. 5 cytowanej powyżej ustawy o drogach publicznych.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego –drogi powiatowej nr 4335P (dz. nr 261 obręb Skrzypnia) w m. Skrzypnia na cele budowlane.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

## POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym i na umieszczenie urządzeń niezwiązanych z funkcją drogi w formie umowy, o które Inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Pleszewie zgodnie z art. 22 w/w ustawy o drogach publicznych. Do wniosku należy dołączyć projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w/s szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r., poz. 784).
- 3) uzyskać decyzje i uzgodnienia wymagane przepisami odrębnymi.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią mapa sytuacyjna z klauzulą uzgadniającą przez ZDP.

Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142 ze zm.) – załącznik do ustawy część III ust. 44 pkt 9.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może w terminie 14 dni zrezygnować z prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1) Gmina Czermin  
63-304 Czermin 47
- 2) a/ w PLESZEWIE  
63-300 Pleszew, ul. Gen. Hallera 54  
tel. 62-74-27-216  
R-n 250864149 NIP 617-18-50-694

Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pleszewie

mgr inż. Malina-Meller

Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pleszewie

mgr inż. Malina-Meller

Decyzja niniejsza stała się ostateczną  
z dniem 10.12.2022r.

Podlega wykonaniu  
Pleszew, dn. 10.12.2022r.



ZARZĄD  
DRÓG POWIATOWYCH  
w PLESZEWIE  
63-300 Pleszew, pl. Gen. Hallera 54  
tel. 62-742-216  
R-n 250864149 NIP 6317-18-50-694

2022.08.10  
Starszy specjalista  
ds. zarządzania pasem  
drogowym i inżynierii ruchu

mgr Renata Zalaszczyńska  
08.12.2022r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew

zasilanie oświetlenia  
stacja 46 - 280  
obw. 01/słup

ist. stacja 46 - 280  
Skrzypnia

proj. rura osłonowa DVK  
110 mm o długości 14 m  
ułożyć w wykopie

proj. rura osłonowa DVK  
110 mm o długości 6 m  
ułożyć w wykopie

proj. rura osłonowa DVK  
110 mm o długości 11 m  
ułożyć w wykopie

proj. rura osłonowa DVK  
110 mm o długości 6 m  
ułożyć w wykopie

dl. 350/443 m + proj. słupy rurowe aluminiowe SAL - 90 z fundamentem  
RP102 LED 55/740 II DM 42-60A 39 W szl.10

nr rysunku	E/1	PLAN KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO WRAZ Z LOKALIZACJĄ SŁUPÓW I OPRAW	obekt
skala	1:500	BUDOWA KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO WRAZ Z LOKALIZACJĄ SŁUPÓW I OPRAW W RAMACH ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO SKRZYPNIA, DZIAŁKA NR 261, OBRĘB 0008 SKRZYPNIA, GMINA CZERMIN	inwestor projekt
format	297 x 420	GMINA CZERMIN 63-304 CZERMIN 47	inwestor
branża	ELEKTRYCZNA	Projektant: tech. Jan Hoffa upr. JAN 7342-95/84	projektant
data	12-2022	USŁUGI PROJEKTOWE JAN HOFFA Adres: ul. Kwiatowa 16 63-200 Jerocin tel. kom. 502 027 994	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew

281/6

25 mm<sup>2</sup> dl. 350/443 m + proj. słupy rurowe aluminiowe  
typu BRP102 LED 55/740 II DM 42-60A 39 W szt.10

278/2

130.0

proj. rura osłona  
110 mm o długości  
ułożyć w wykopie VK  
0 m

33/41

33/41

265/5

R  
RV

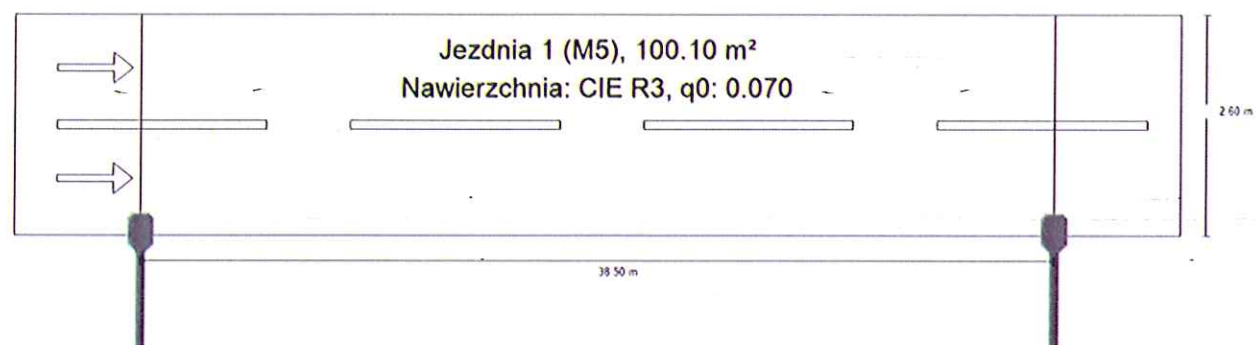
266/7

m2

Skrzypnia

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

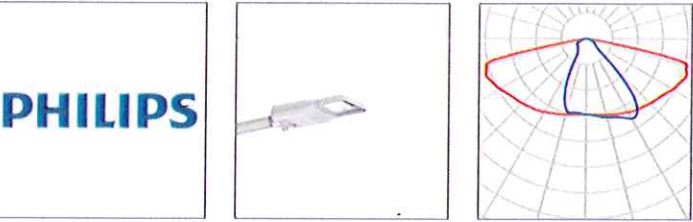
STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew





Skrzypnia

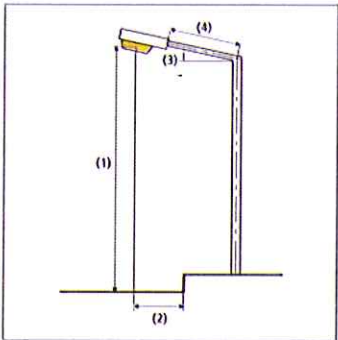
Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	Philips	P	22.0 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED35-4S/740 DN10	$\Phi_{\text{Lampa}}$	3500 lm
		$\Phi_{\text{Oprawa}}$	3142 lm
Wyposażenie	1x LED35-4S/740	$\eta$	89.77 %

BGP281 T25 1 xLED35-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	38.500 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 22.0 W
Zużycie	572.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$ : 625 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 136 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6
MF	0.80



STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew

Skrzypnia  
Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny  
Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L <sub>m</sub>	0.52 cd/m²	≥ 0.50 cd/m²	✓
	U <sub>o</sub>	0.68	≥ 0.35	✓
	U <sub>i</sub>	0.77	≥ 0.40	✓
	TI	9 %	≤ 15 %	✓
	R <sub>ei</sub>	0.94	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Skrzypnia	D <sub>p</sub>	0.036 W/lx*m²	–
BGP281 T25 1 xLED35-4S/740 DN10 (z jednej strony na dole)	D <sub>e</sub>	0.9 kWh/m² rok	88.0 kWh/rok