



PRZEKRÓJ B-B UL. WAGNERA

- oprawa oświetleniowa LED
- wysięgnik pojedynczy
typ WE2 0,6m/0,5m/10st.
- proj. linia napowietrzna AsXSn 4x35
zakotwiona na słupie 4.9.4/1 typu K
- słup wirowany typu E

UWAGI:

- 1– słup sytuować poza poboczem, pomalować abizolem.
- 2– w przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć go płytami ażurowymi
- 3– stosować zaciski odgątlężne przebijające izolację z ostona bezpiecznikową
- 4– numerację słupów malować na wysokości 1,8m.
- 5– odległość lica słupa od krawędzi pobocza min 0,5m, od krawędzi jezdni min 1,0m
- 6– stosować wysięgniki dedykowane do stosowania na słupach wirowanych, mocowanie do słupa poprzez konstrukcję mocującą oraz obejmę

PROJEKT: PROINWESTIA ul. Heweliusza 11 80-890 Gdańsk tel./fax.: (058) 321-8-321 email: biuro@proinwestia.pl		INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁKI 20/2 OBR. 065 PRZY POMORSKIEJ SZKOLE RZEMIOSŁ W GDANSKU			
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK, UL. SMOŁUCHOWSKIEGO DZIAŁKI NR: 4/8, 19/1, 20/1, 21, 23/1, 23/2, 24/1, 24/2, 45 - obręb 0065		DATA: VI 2016	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Plesak, nr upr. POM/0184/P00E/14			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Fabisiak, nr upr. 26/Sz/02			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ "B-B"		NR RYS.: E_04b	