

PRZESKON B-B UL. GOSTYNSKA

- UWAGI:
- 1-fundament sytuować poza chodnikiem, pomalować abizolem.
 - 2-wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=5cm (±1cm), ponad powierzchnię utwardzoną h=3cm (±1cm)
 - 3-w przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obozić ją płytami ażurowymi
 - 4-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm.
 - 5-Słusować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
 - 6-numerację słupów malować na wysokości 1,8m.
 - 7-słup pomalować farbą antykorozyjną polimerową do wysokości 30cm
 - 8- odległość lica słupa od krawędzi drogi ograniczonej krawężnikami min 0,5m; odległość lica słupa od krawędzi drogi nieograniczonej krawężnikami min 1,0m;

szpaler drzew

Ost.

oprawa oświetleniowa LED

wysięgnik pojedynczy 0,5m/0st.

zielen

zielen
istn. ciąg
pieszojezdny
0.50

oprawa oświetleniowa LED

1.50

5m

5m

0.50

2.50

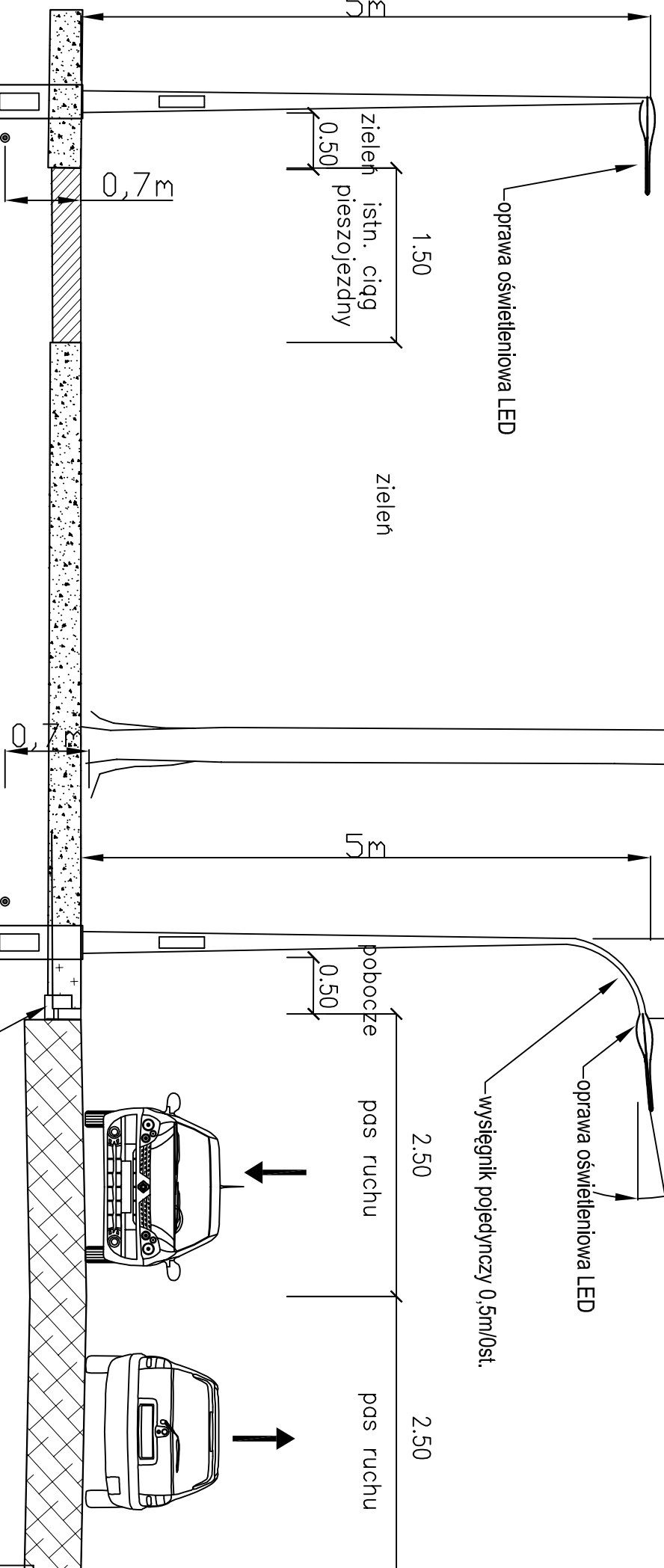
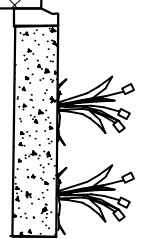
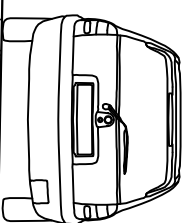
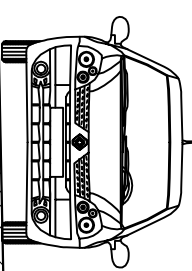
2.50

zielen

pobocze

pas ruchu

pas ruchu



proj. kabel YAKXS 4x25 + FeZn 25x4
proj. fundament prefabrykowany 100/30

proj. krawężnik wtopiony
proj. fundament prefabrykowany 100/30
proj. kabel YAKXS 4x25 + FeZn 25x4

PROJINWESTIA		INWESTOR:	
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		Tytuł projektu: POPRAWA STANU TECHNICZNEGO UL. GOSTYŃSKIEJ OD UL. WRZEŚNOWER DO UL. OTOMIŃSKIEJ	
ADRES LOKALIZACJI: GDAŃSK UL. GOSTYŃSKA		DATA: III 2017	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Piesik nr upr. POM/0194/PDCE/14			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Fabisiak nr upr. 26/Sz/2002			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ PRACOWNI:		NR PRACOWNI:	
PRZESKON B-B		E-03.2	