



- Legenda:
- 1-fundament sytuować poza chodnikiem, pomalować abizolem.
  - 2-wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika  $h=5\text{cm}$  ( $\pm 1\text{cm}$ ), ponad powierzchnię utwardzoną  $h=3\text{cm}$  ( $\pm 1\text{cm}$ )
  - 3-w przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami ażurowymi
  - 4-słupy sytuować poza skrajnią
  - 5-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki  $100\times 300\text{cm}$ . Zapewnić pole obsługi w promieniu  $80\text{cm}$  od wnęki. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
  - 6-numerację słupów malować na wysokości  $1,8\text{m}$ .
  - 7- wysokość słupa  $H1=5,0$  i zawieszenia oprawy  $H=5\text{m}$ .
  - 8-słupy malować proszkowo fabrycznie.
  - 9- kąt nachylenia oprawy  $\alpha=0$  stopni
  - 10-ustawić odbłyśnik zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych

TBI ARCHITEKCI	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI MIEJSKIEJ POMIĘDZY OBIEKTEM SZKOLNYM A PRZEDSZKOLEM 10-ODDZIAŁOWYM W GDAŃSKU TEREN OZNACZONY W PROJEKCIE MPZP 003-ZP62	
ADRES: GDAŃSK, DZ. NR 8/194,8/195 obr. 0074 REJON UL. JABŁONIOWEJ, 80-175	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
ZAKRES: CZĘŚĆ I- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. ŻAGŁOWA 11 80-560 GDAŃSK	
PODPIS:	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. ARKADIUSZ KWASNIEWSKI upr. nr KL-48/2001
PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY: inż. Jarosław Baliński upr. KL-179/89
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ MONTAŻU SŁUPÓW WZDŁUŻ CIĄGU PIESZO-JEJD.	NR RYSUNKU: E3
DATA: 19.04.2017	SKALA:
ZESPÓŁ: PROJEKTOWY TBI_ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	