

PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4

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 skarpe należy obłożyć płytami ażurowymi

4-słupy sytuować poza chodnikiem

5-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki $100 \times 300\text{cm}$. Zapewnić pole obsługi w promieniu 80cm od wnęki. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.

6-numerację słupów malować na wysokości $1,8\text{m}$.

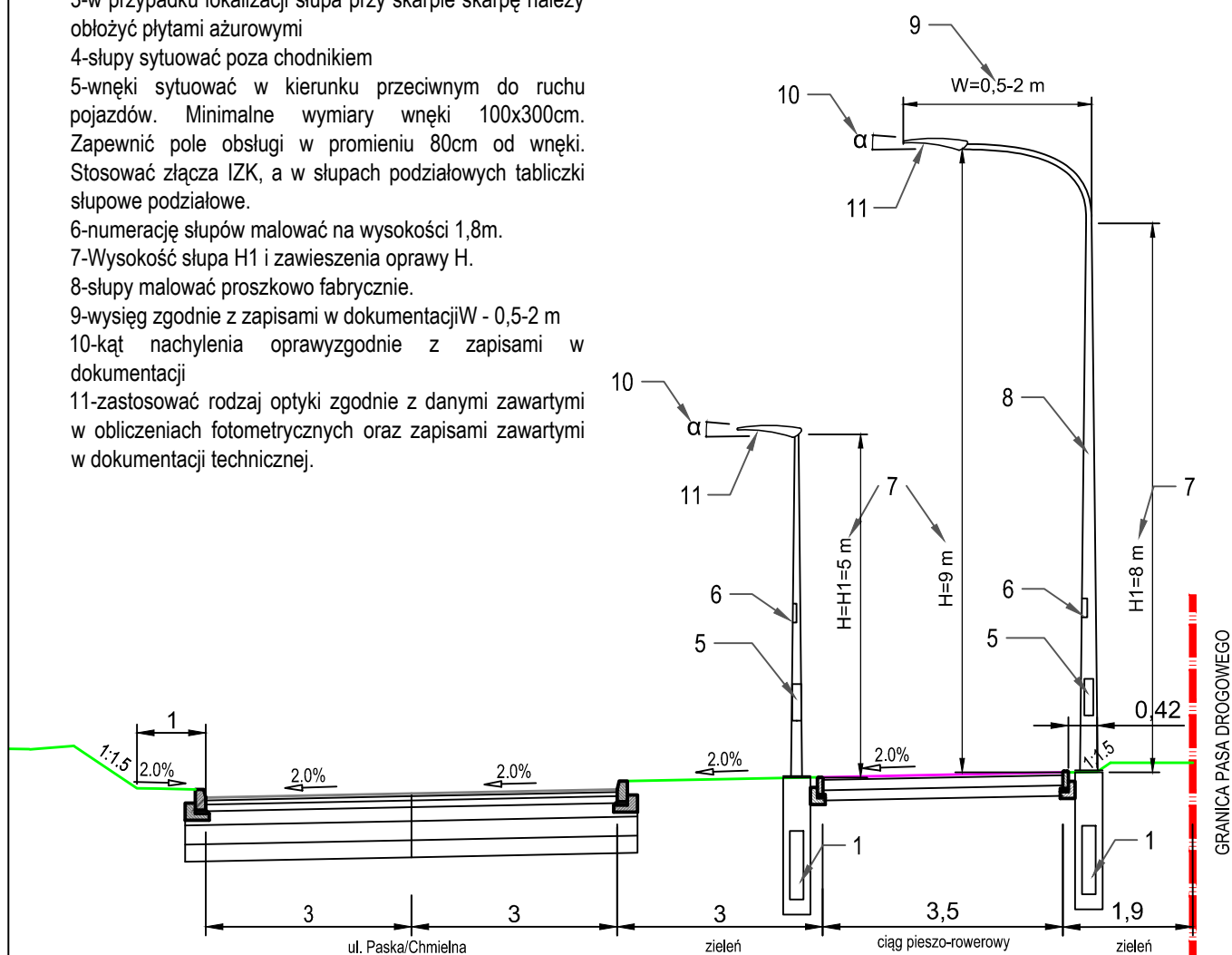
7-Wysokość słupa $H1$ i zawieszenia oprawy H .

8-słupy malować proszkowo fabrycznie.

9-wysięg zgodnie z zapisami w dokumentacji $W - 0,5-2\text{m}$

10-kąt nachylenia oprawy zgodnie z zapisami w dokumentacji

11-zastosować rodzaj optyki zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych oraz zapisami zawartymi w dokumentacji technicznej.



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
 NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

NAZWA: BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR			BRANŻA: ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIE
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: 08.2019
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ			ARKUSZ:
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	SPECIALNOŚĆ INSTALACYJNA: POM/0186/PWOE/11	PODPIS:	NUMER RYSUNKU: E5