

skala 1:10

Wymiar dostosować do konkretnej podstawy producenta dla zastosowanej oprawy

Zagłębiona lampa 8"

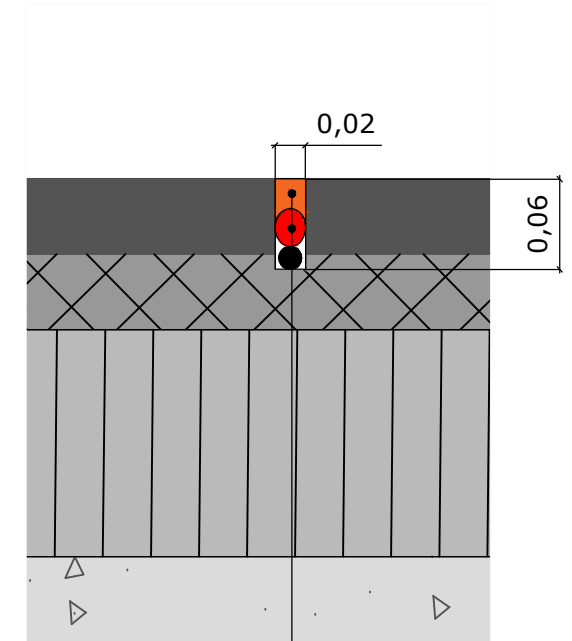
0,30-0,50

0,06

masa zalewowa
kord Ø2,5cm
kabel elektryczny Ø1,5cm

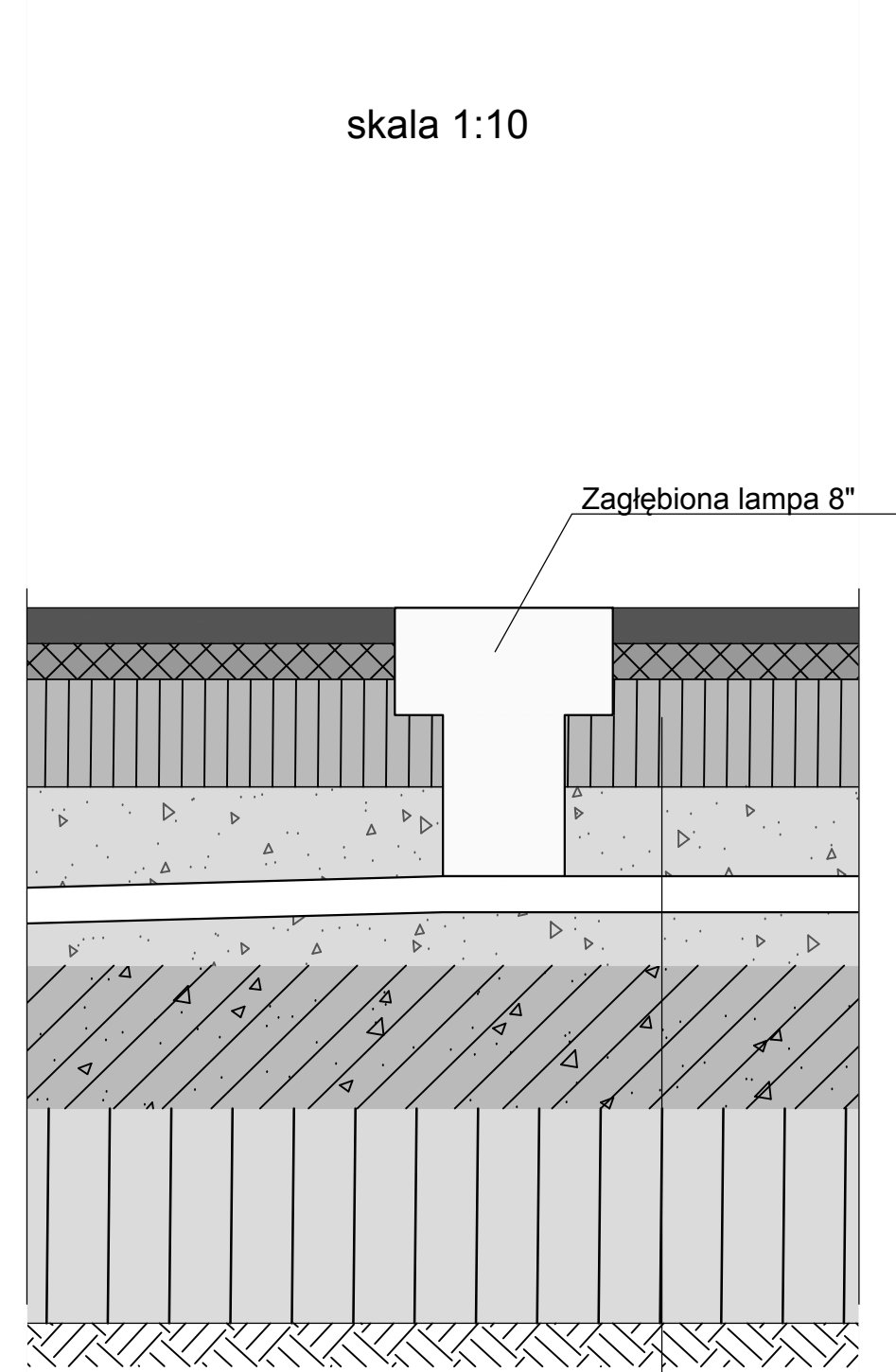
istniejąca nawierzchnia asfaltowa

skala 1:5



masa zalewowa
kord Ø2,5cm
kabel elektryczny Ø1,5cm

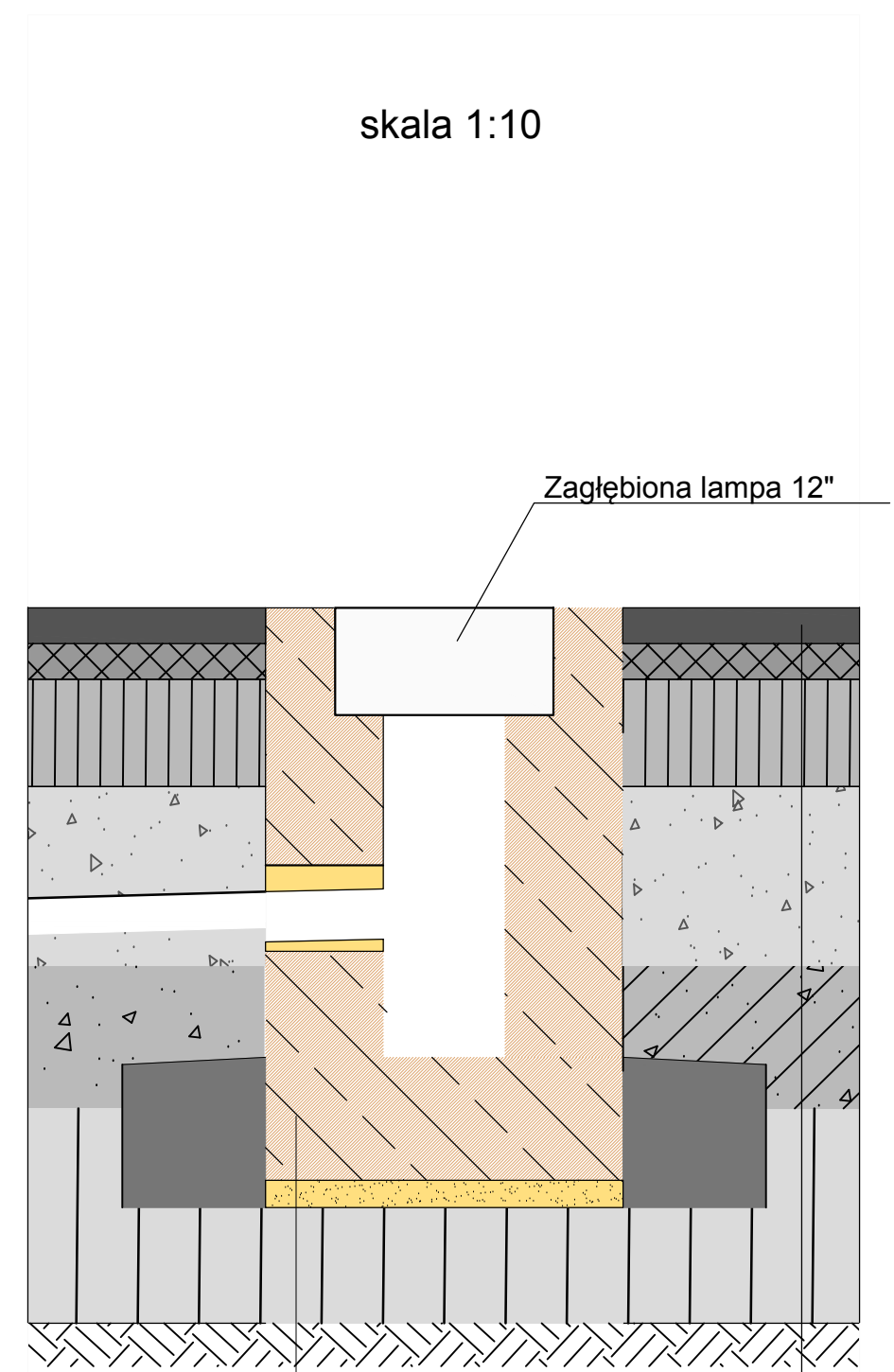
skala 1:10



Zagłębiona lampa 8"

istniejąca nawierzchnia asfaltowa

skala 1:10



Zagłębiona lampa 12"

ISTNIEJĄCY FUNDAMENT
LAMPY NADZIEMNEJ

istniejąca nawierzchnia asfaltowa

Uwaga:
Otwór pod podstawę lampy wywiercić w istniejącym fundamencie.

Zamawiający	"WARMIA I MAZURY" Sp. z o.o. ul. Szymany 150, 12 - 100 Szczytno					
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Jerolimskie 53					
Nazwa i adres obiektu	REGIONALNY PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150, 12-100 Szczytno					
Przedmiot projektu	MONTAŻ KRAWĘDZI OPRAW KRAWĘDZI PŁASZCZYNY DO ZAWRACANIA					
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY					
Tytuł rysunku	Szczegóły montażu opraw i kanalizacji					
Specjalność	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr Umowy WIM.BZ.0811.11.2017 Nr arch. w BSIPL PL-1098A/160
Drogowa	Projektant	mgr inż. Bartosz Graczyk	MAZ/0201/IPBD/17	12.2017		Skala 1:10, 1:5
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Zaremba	KBU 1-2126-2/69	12.2017		Nr rysunku 3