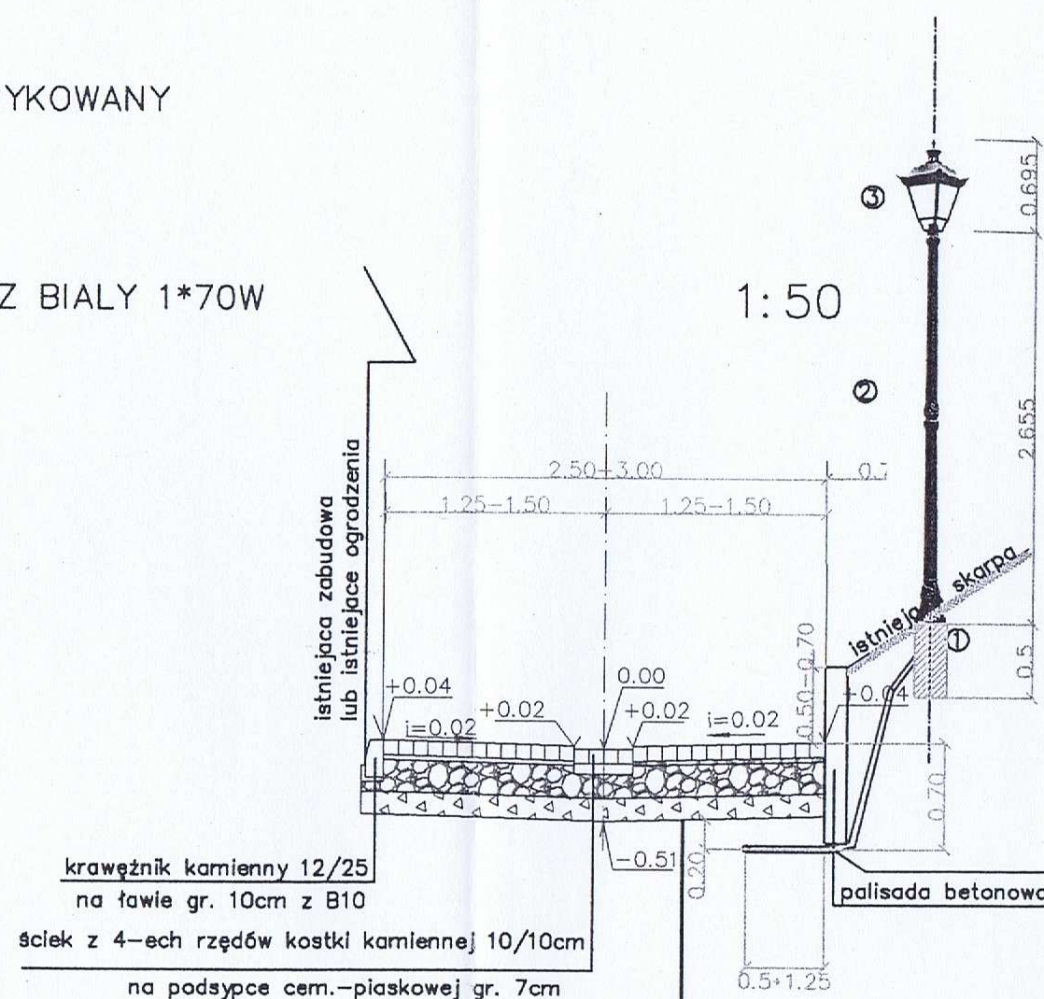


1. FUNDAMENT PREFABRYKOWANY  
B20-Ø225\*500
2. SLUP S-23/B
3. OPRAWA OS-1-KLOSZ BIALY 1\*70W



krawężnik kamienny 12/25  
na ławie gr. 10cm z B10  
ściek z 4-ech rzędów kostki kamiennej 10/10cm  
na podsypce cern.-piaskowej gr. 7cm

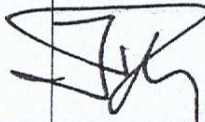

kostka kamienna granitowa 9/9cm  
w kolorze popielatym  
podsypka cern.-piaskowa  
podbudowa z kruszywa łamanego  
0/63mm stabilizowane mech.  
w-wa wzmocnienia - pospółka.

- gr. 8 cm  
- gr. 3 cm  
- gr. 25 cm  
- gr. 15 cm  
razem 51 cm

PROJ KABEL YAKY 5\*35  
W RURZE AROT Ø110 DVK  
KOLORU NIEBIESKIEGO  
+ UZIOM Z TASMY FeZn 30\*4

Przekrój konstrukcyjny  
odcinek W0- W8  
skala 1:50

POWIAT OŚWIĘCIMSKI  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Oświęcimiu  
32-602 Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Regon 072181652 tel. 033/844 97 25

Inwestor:	Urząd Gminy Zator						
Jednostka projektowa:	inz. Jerzy Pyk 30-404 Krakow ul. Cegielniana 22/24						
Przebudowa ul. Ogrodowej w m. Zator wraz z odwodnieniem, oświetleniem i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury technicznej							
Obiekt:	Przebudowa linii kablowej nn i oświetlenie uliczne						
Treść:	Przekrój konstrukcyjny odcinek W0-W8						
	Imię i nazwisko	Branża	Specjalność	Podpis	Stadium	Skala	Nr.Rys
Projektował:	inz. Jerzy Pyk upr. RP-Upr 28/93 i 83/93	Elektr.	sieci elektryczne		PROJEKT ARCH-BUD	—	23
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Korbanek upr. RP-Upr 59/93	Elektr.	sieci elektryczne		Branża Elektryka	Data XII/2008	Ilość rys.