

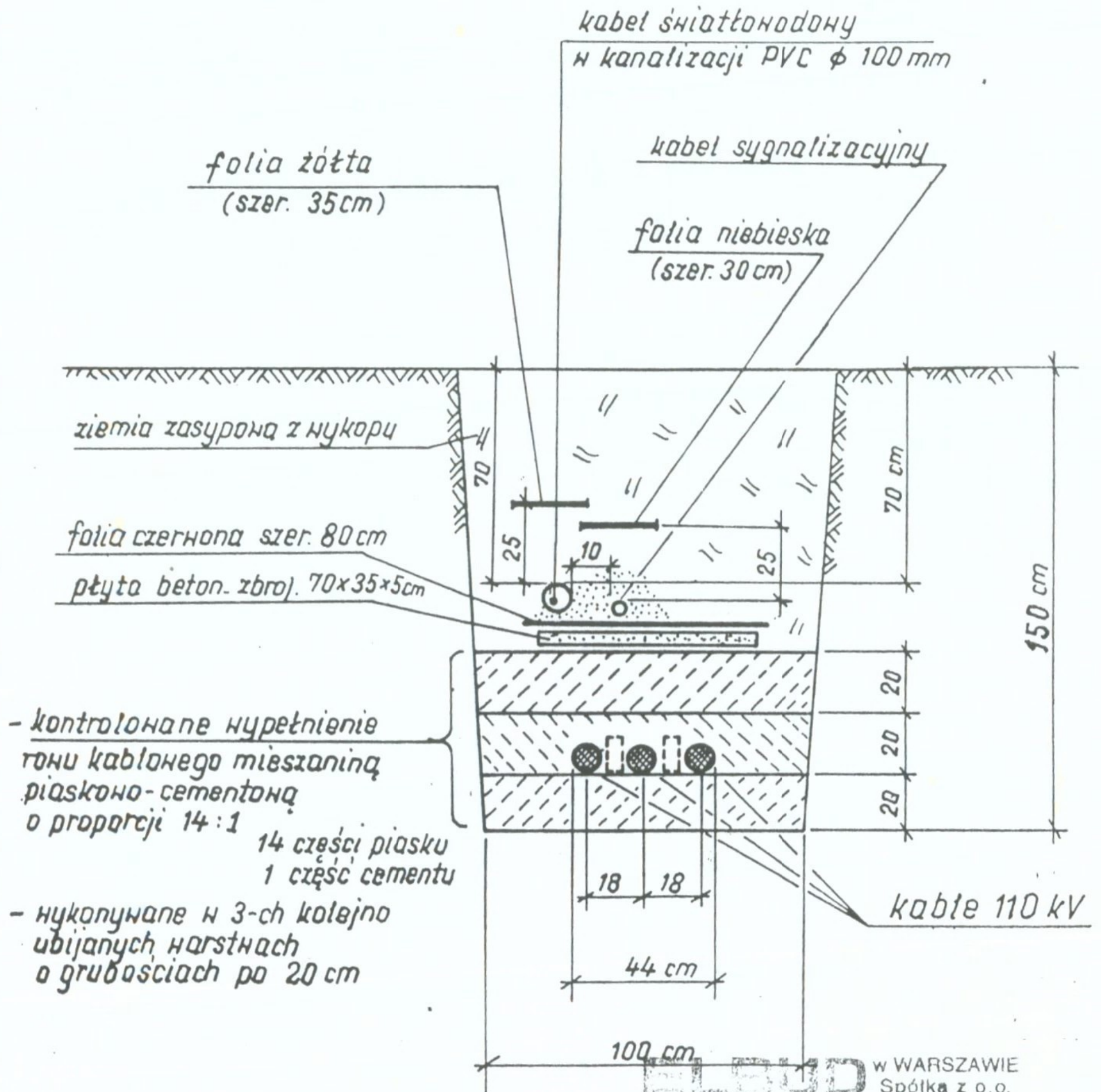
<div><div><div></div><div>PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWNICTWA ELEKTROENERGETYCZNEGO</div><div>ELBUD</div><div>WARSZAWA sp. z o.o.</div></div><div>Rysunek:</div><div>Profil podłużny linii kablowej - Część 3</div><div>Dokumentacja powykonawcza</div></div>	Projekt nr.	Sieć elektroenergetyczna 110 kV Linia kablowa 110 kV relacji RPZ Centrum - RPZ Powiśle wraz z kablem światłowodowym w kanalizacji pionowej i wlotnej oraz studniami SKR		
	Tom 1	Linia kablowa 110 kV		
	Opracował	11.2016	mgr inż. Michał Szymanowicz	Podpis
	Projektował	11.2016	mgr inż. Adam Skoniecki	
	Sprawdził	11.2016	mgr inż. Paweł Sobotka	
	Zastępuje rys.	Skala 1:100		Nr rys. Ark./Str.
Zastąpiony przez rys.		1:500		442/3/3-1-09



# LICOZENIE KABLI 110KV W WYKOPIE

86S167

491598



**ELBUD** w WARSZAWIE  
Spółka z o.o.

PRZEDSIĘWSTWO BUDOWNICTWA  
ELEKTROENERGETYCZNEGO  
02-210... Krakowska 264  
02-484 Warszawa, Dobra 100

KIERCOWNIK BUDOWY  
Regon 010007000, NIP 522-010-07

Ryszard Wesołowski



Powisłe

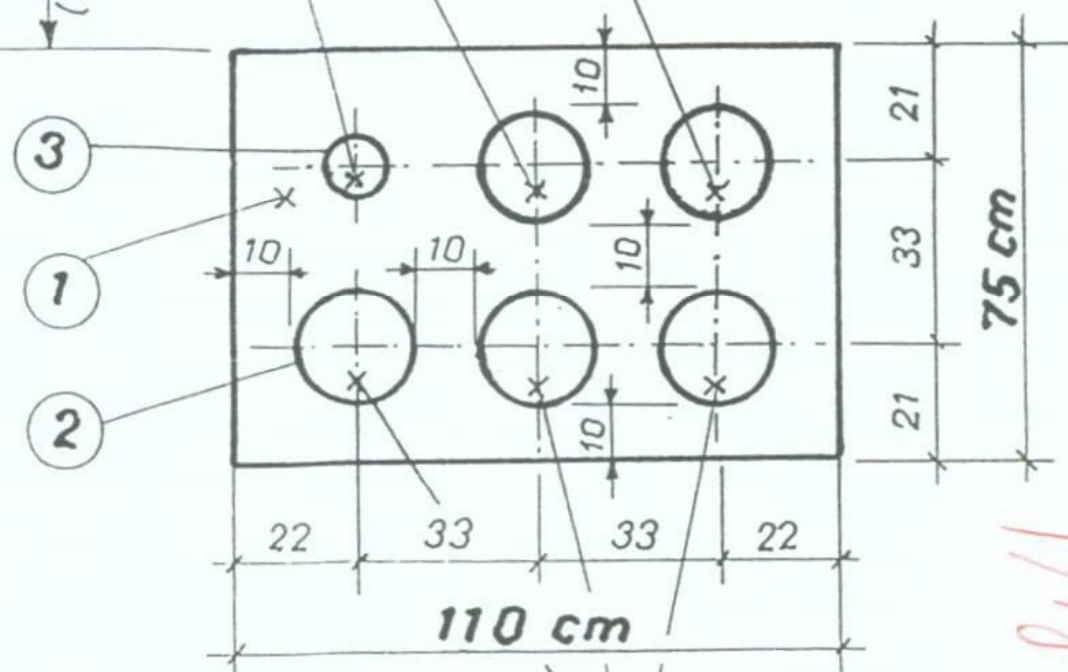
nawierzchnia ulicy (jezdnia)

≥ 100 cm  
(wg. rys. skrzyżowania)

światłowod

kabel sygnalizacyjny

rezerwa



kable 110 kV

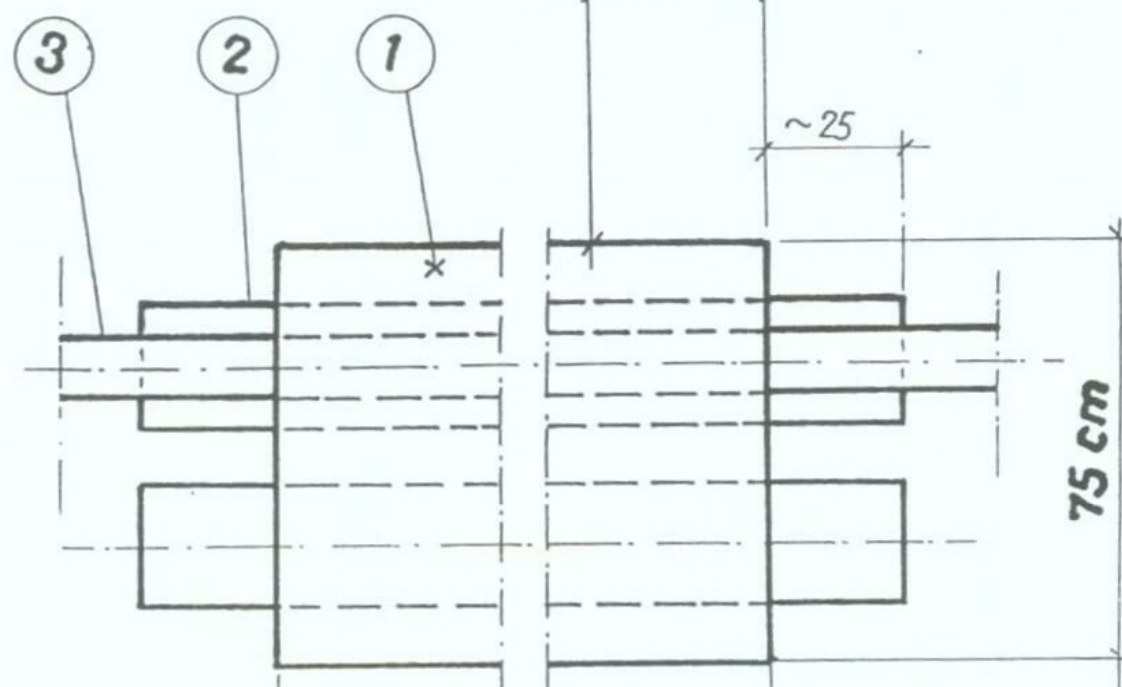
Między

krętownik

jezdnia

≥ 50 cm

~ 25



długość przepustu  
wg. planu sytuacyjnego  
z trasą linii kablowej

ELBUD w WARSZAWIE  
Spółka z o.o.

PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWNICTWA

ELBUD S.A. CYCZEGO

02-210 ul. ... 264

02-454 Wólczańska nr 3

(1) KIEROWNIK BUDOWY 02-010-07-46

Ryszard Wolski

PRZEPUSZ KABLOWY BETONOWY

POD JEZDNIĄ

