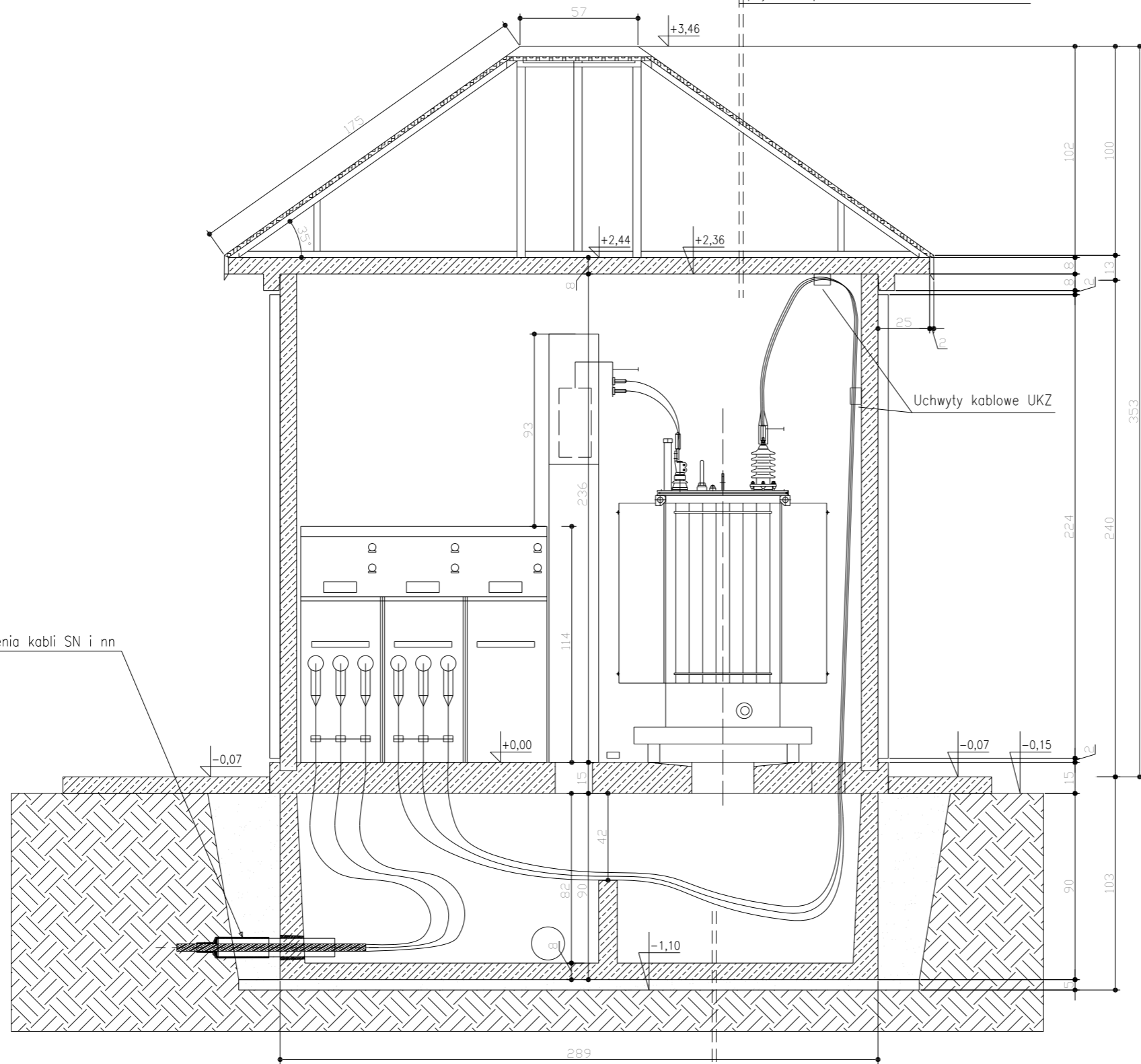


dachówki bitumiczne	1-x
płyta drewnopochodna OSB-3	gr. 18mm
konstrukcja stalowa dachu-	L40x40x5mm
płyta stropowa żelbetowa	8cm



Szczegóły wprowadzenia kabli SN i nn  
wg rys. nr 7

Rozdzielnia:  
Schneider Electric  
RMI-6 IQI (3polowa)

### Układ A

### PRZEKRÓJ A-A

płyta żelbetowa fundamentowa skrzyni	8cm
izolacja przeciwilgociowa Abizol R+P	
piasek ziemny 0-5mm	5cm
grunt rodzimy	

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.		Tytuł rysunku: Przekrój A-A Połączenia kablowe (dolne).				
 Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Skala:	Funkcja:	Data:	Imię i Nazwisko:	-nr uprawn.bud.	Podpis:
	1:25	OPRACOWAŁ:	08.2004r.	mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB		
	Faza:	PROJEKTANT:		mgr inż. JERZY HALEK	217/2002	
	PB	KIER.PRACOWNI:		ADAM PACZYŃSKI	BPP.336/76	
	ZATWIERDZIŁ:		mrg inż. STANISŁAW GÓRKA	RP-.394/82		
Branża: elektryczna		Nr projektu:		Format rys.: A-3		Nr rysunku: E4