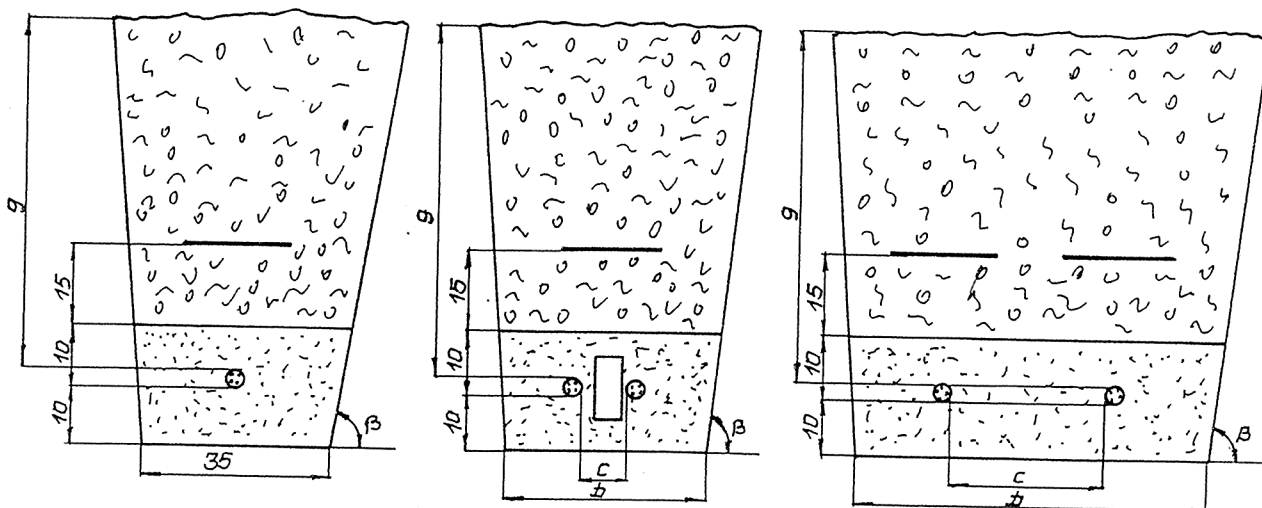


Rysunek rowu kablowego



Rodzaj kabla	gcm	B
Kabel osn. Ulic	50	60 90
Kabel nn do 1kV	70	60 90
Kabel SN 15kV	90	60 90

Napięcie linii kablowej	c	b (cm)			
		Ilość kabli w rowie			
kV	cm	2	3	4	5
U ≤ 10	10	40	60	80	100
U > 10	25	60	90	120	150

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD"s.c. Dmosin II nr 89 b 95-061 Dmosin Pracownia Projektowa 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego nr 33 pok. 120			
projektant	Janusz Bojanowski technik elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr nr. 195/68, 248/89 WE	nazwa i adres obiektu budowlanego	skala
podpis	<i>[Signature]</i> data 08. 2006	Kompleks Boisk przy Zespole Szkół w Korycinie	nr rysunku
sprawdzający	STANISŁAW SIEKIERA mgr inż. elektryk uprawniony w specjalności instalacyjno inżynieryjnej w zakresie projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń sieci i instalacji elektrycznych	dz. nr. 239, 240/1, 242, 244, 546 i 547	12
podpis	<i>[Signature]</i> data 08. 2006	przedmiot rysunku	nr strony
		Rysunek rowu kablowego	20