



Głębokości układania kabli

RODZAJ KABLA	a cm
Kabel ośw. ulic -chodnik	50
Kabel do 1 kV	70
Kabel do 15 kV	80
Kabel do 15 kV-gr.rolne	90

Napięcie Linii kablowej	c	b / cm/			
		Ilość kabli w wykopie			
kV	cm	2	3	4	5
U < 10	10	40	50	80	100
U > 10	25	60	90	120	150

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu.

Nazwa obiektu: Budowa ulicy Agrestowej w Wieluniu wraz z odwodnieniem , budowa zjazdów i oświetlenia ulicznego-dz:355/1,116/1,205/2,353/2,284,229/4,obręb15	data
	03.2014r
	skala
RÓW KABLOWY	Nr rysunku 3
Autor projektu: mgr inż. M. Wojterski uprawniony z \$9 ust.1pkt.1 nr.204/74Łw	podpis:
Sprawdzający : mgr inż. M. Kiczka nr uprawnień: LOD/2086/PWOE/13	