


Rodzaj kabla	g [cm]	β	Napięcie linii kablowej	c	b [cm]			
					Ilość kabli w rowie			
kabel ośw ulic	50	60 90	kV	cm	2	3	4	5
kabel nn do 1kV	70	60 90	$U \leq 10$	10	40	60	80	100
kabel SN 15kV	90	60 90	$U > 10$	25	60	90	120	150

 LuxTim Projekt		38–608 WETLINA 99		TEL: (18) 521 37 50 NIP:915–164–08–60	
TYTUŁ WIDOK ROWU KABLOWEGO		TEMAT ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZE-BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII			
mgr inż.Marcin Koza Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13	PODPIS	ADRES INWESTYCJI DZ. EWID. NR 57, OBR.7	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
mgr inż.Jan Szkolnicki Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77	PODPIS	INWESTOR Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa			
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem		SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA	DATA 06.2017	SKALA nd	RYS E9