


Sumaryczne zestawienie materiału			
Lp.		Materiał	Długość [m]
1	kabel	YKY 4x10mm <sup>2</sup>	brak
2	kabel	YKYżo 5x1,5mm <sup>2</sup>	66
3	kabel	YKSYżo 7x1,5mm <sup>2</sup>	31
4	kabel	YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	35
5	kabel	XzWDXpek 75-1,05/5,0	35
6	kabel	XzTKMXpw 2x2x0,8mm <sup>2</sup>	35
7	rura	Pe110	18
8	rura	Pe75	32

		studnia SK-1	1 szt.
		szafka sterująca	1 szt.

Sumaryczne zestawienie materiału		
Lp.	Materiał	Ilość [szt.]
1	maszt wysoki - wysięgnikowy	brak
2	maszt niski	2
3	kamera wideo-detekcja	2
4	mikrofalowy detektor ruchu	2
5	przycisk dla pieszych wzbudzający syg.	2

Inwestor		Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski	
 20 lat 2001-2021		Marcin Kasalka Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 ppidkasalka@gmail.com	
Numer projektu - 748		listopad 2021r	
Projekt sygnalizacji świetlnej	Poprawa bezpieczeństwa pieszych na przejściu dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 5331P w miejscowości Dębica		5.0
	SCHEMAT BLOKOWY		SKALA ---
	PROJEKTANT	mgr inż. Dawid Furmaniak WKP/0192/POOE/17	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Furmaniak WKP/0405/POOE/11	