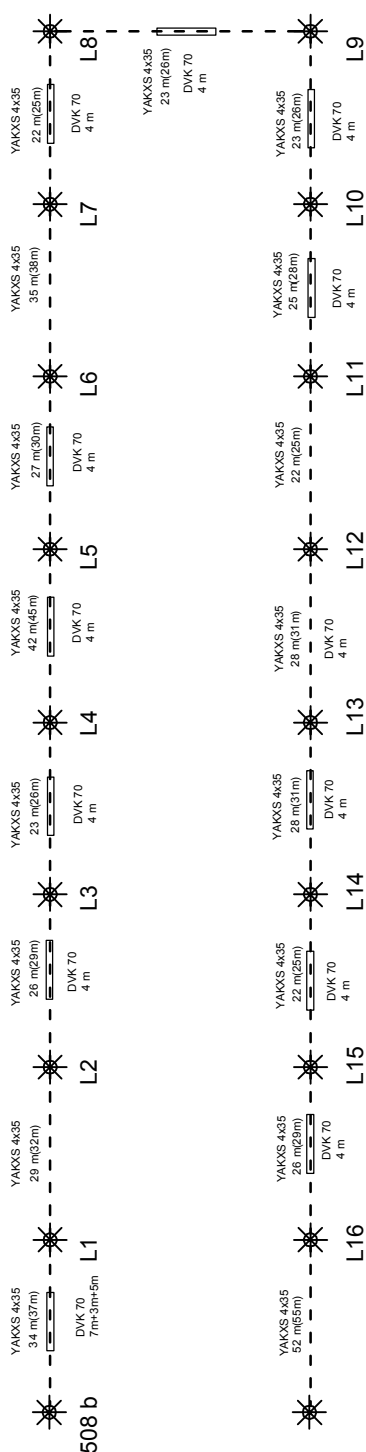


## SCHEMAT SIECI KABLOWEJ OŚWIETLENIA



406/5/O  
 DVK 70 l= 63 m łączna długość rur  
 YAKXS 4x35 l=539 m łączna długość kabla  
 YAKXS 4x35 l=488 m łączna długość wykopu  
 FeZn 30x4 l=471 m łączna długość brzośnicy

	<b>archiconcept</b> ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZAGOSPODAROWANIE PLACU IGNACEGO PADEREWSKIEGO W NYSIE DZ. NR 17/9, JEDN. EW. NYSA- MIASTO, OBREB EW. 0005 ŚRÓDMIEŚCIE, A.M. 32, PLAC IGNACEGO PADEREWSKIEGO, 48-300 NYSA	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. JÓZEF RADOMAŃSKI UPR. Nr 265/87/OP, 20/87/OP	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Piotr Smoter	
		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ELEKTRYCZNA DATA: 05. 2017 r. Skala rys. 1:100 Nr rys. 1 E