


**Opis:**

Przewód światłowodowy należy położyć w rurach RHDPEp o średnicy fi 32. Grubość ścianki minimum 3,7. Wykorzystano przewód HITRONIC. HQN 1500 12G 50/125 OM3, który jest wyspecyfikowany w liście kablowej.

Układanie kabla światłowodowego należy wykonać należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. W miejscach przepustów należy kabel ułożyć poniżej 1m. W razie braku możliwości ułożenia w stworzonym już przepięciu należy zrobić nowy przepięcie. Na całej długości trasy światłowodowej, należy ułożyć lasęj usł zgięciową z napisem: "Uwaga! Kabel Światłowodowy".

**Legenda:** **Skala 1:500**

-  - Nowy światłowód
-  - Istniejące instalacje
-  0,8/110m - Głębokość/ długość w metrach
-  - Przepusty
-  - Rura osłonowa RHDPE/RHDPEp

			2				<b>Tytuł opracowania:</b> Modernizacja systemu AKPIA- kontrol, sterowania i wizualizacji dla SŁW Sekula i w Śiedlcach		
PRZEDSIĘWZIĘCIE FINANSOWE I AUTOMATYCZNY PIAZAP Sp. z o.o. www.piazap.com.pl e-mail: biuro@piazap.com.pl			1	Rewizja pierwsza Nowa trasa kabla	22.03	T. Mrozek M. Jazgarzski P. Zarychto M. Jazgarzski	Nowa rękawa Plan instalacji i tras kablowych.		
Stadium    Format    Skala			0	Wydanie pierwsze	21.12		P-01,20-168.07		
PW	A3	%	Nr. rev.	Opis rysunku	Data	Opracował Sprawdził	Podpis	PWK w Śiedlcach _____ _____ _____	Rev.    Arkusz    Arkuszy 0       3       10