

STUDZIENKA POMPY
WÓD DRENAŻOWYCH

ZŁĄCZE ZK-3

PROJ. SZAFKA LICZNIKOWA

YKY 4x4mm² (K2)
+ YKSY 7x1,5mm² (KS1)
L=75m

676,74
675,14

PROJ. LINIA ZASILAJĄCA

YKSY 10x1,5mm²
L=15m (KS3)

PROJEKTOWANY DWUKOMOROWY
ZBIORNIK WODY CZYSTEJ

2xYKSY 10x1,5mm²
L=45m (KS2+KS3)

YKY 4x4mm² (K2) - zasilanie pompy 10P1
YKSY 7x1,5mm² (KS1) - sondy poziomu w komorze wód drenażowych
2xYKSY 10x1,5mm² (KS2, KS3) - sondy poziomu w zbiorniku wody czystej

Kabel zasilający od ZK-3 do komory filtrów (KS1)
oraz kable oświetlenia terenu - wg odrębnego tomu projektu

projektowane sieci
wodociągowe i kanalizacji



BIURO PROJEKTOWE **SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP. J.

JELENIA GÓRA, UL. MICKIEWICZA 20 WWW.SYNTECH.COM.PL

TEMAT	Rozbudowa i modernizacja ujęcia wody "Majówka" w Karpaczu		
OBIEKT	Elektryczna i AKP		
NA ZWA RYS.	PLAN USYTUOWANIA LINII KABLOWYCH		
STADIUM PROJEKTU	Projekt budowlany		
PROJEKTANT	NR UPR.	SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
mgr inż. Tadeusz Borowik	6/83/WBPP		
ASYSTENT	DATA	SKALA	NR RYS.
	09.2007	1:250	701E0100