

III. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

BRANŻA ELEKTRYCZNA

KIELCE, 2018

III Zestawienie podstawowych materiałów

	LINIA ZASILAJĄCA – WLZ		
➤	Kabel YKY 5x4 mm ² Lt+ 3% ułożony w ziemi	mb	9
➤	Wykop o szerokości dna 0,4 m	mb	4
➤	Piasek	m ³	0,4
➤	Folia niebieska o szer. 0,2 m	m ²	1
➤	Rura gładkościenna o średnicy 50 mm	mb	2
➤	Bednarka ocynkowana 20x4 mm	mb	5
➤	Pręt stalowy Φ20; l=6 m (uziom prętowy)	szt.	2
➤	Szafa fabryczna SFP1 wg schematu jak rys. EO2 i opisu wyposażenia szaf jak w PW, dodatkowo wyposażenie w obwód do oświetl. terenu oraz sprzęt kompatybilny do współpracy z ist. monitoringiem dostawa i wyposażenie przez producenta pomp, Koszt szaf (wycena) ujęty w części sanitarnej kosztorysu	kpl.	1
➤	OŚWIETLENIE TERENU PRZEPOMPOWNI		
➤	Kabel YKY 3x2,5 mm ² Lt+ 3%	mb	12
➤	Przewód YDY 2,5 mm ² do opraw oświetl	mb	22
➤	Wykop o szerokości dna 0,4 m	mb	5
➤	Piasek	m ³	0,4
➤	Folia niebieska o szer. 0,2 m	m ²	1
➤	Bednarka ocynkowana 20x4 mm	mb	10
➤	Pręt stalowy Φ20; l=6 m (uziom prętowy)	szt.	2
➤	Słupy stalowe okrągłe ocynkowane z blachy o grubości 4 mm o wysokości Hc=7 m + prefabrykowane fundamenty	kpl.	1
➤	Oprawy do ledowych m źródeł światła o mocy do 70 W, kl.izol. II, IP65	szt.	1
➤	Złącza słupowe kl. izol II, IP 54 na jedną wkładkę topikową E14 - 4A ,400V	szt.	1
➤	Przewoźny agregat prądowłoczy 40 kVA; 0,4 kV - zakup Inwestorski - decyzja o zakupie podejmie Inwestor	szt	1

Opracowała:
Aleksandra Glita

Glita

Projektował:
F. Relidzyński

FR