

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**CPV 45314000-1 - Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego**

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci światłowodowej w AWF w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej  
ADRES INWESTYCJI : 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2  
INWESTOR : Akademia Wychowania Fizycznego J. Piłsudskiego w Warszawie Filia w Białej Podlaskiej  
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska, ul. Akademicka 2  
BRANŻA : inżynierska

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 110/6,3 w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m		
		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur DVK 100 mm w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m		
		40.00	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 40/3,7 w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m		
		358.00	m	358.000	
				RAZEM	358.000
4	kalk. własna	Przeciski jednostopniowe o dług.do 40 m rurami o śr.nom.190 mm w gruntach kat.III-IV	m		
		160.00	m	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 5-01 0401-02 analogia	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kat.III	stud.		
		7	stud.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	kalk. własna	Spawanie kabla światłowodowego	włókno		
		192	włókno	192.000	
				RAZEM	192.000
7	kalk. własna	Montaż stelaży zapasów	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
8	kalk. własna	Dostarczenie i montaż przełącznicy światłowodowej naściennej 96/2U/E/SC	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	obiekt		
		1	obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawa cement.	m <sup>2</sup>		
		65.00	m <sup>2</sup>	65.000	
				RAZEM	65.000
11	kalk. własna	Mechaniczne wciąganie kabla światłowodowego 96J do kanalizacji - otwór wolny	m		
		900.00	m	900.000	
				RAZEM	900.000