

Podstawa Kosztorys	Opis Monitoring terenu zbiornika wodnego Biała Podlaska,	Jedn.	Ilość
Element	Budowa monitoringu.		
TPSA 40/301/1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II (tylko korpus studni)	szt	1
TPSA 39/303/9	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, rura 50·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,404
TPSA 39/303/16	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, rura 50·mm z bębna, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,461
TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rurociągu, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór wolny - analogia	m	890
TPSA 40/607/1	Montaż szafek z cokołem, na studniach szafkowych, szafka SZW 12u	szt	1
KNRAL 1/503/4	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt	1
KNRAL 1/501/2	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamery, monitory - kamera TVU zewnętrzna, w tym 4 kamery zliczające	szt	10
KNRAL 1/506/1	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	10
KNRAL 1/506/2	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia	10