

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
		Nazwa	Ilość	ZŁOTYCH	ZŁOTYCH
1	2	3	4	5	6
—	Przyłącze kanalizacji sanitarnej do zespołu sanitarno-szatniowego boisk sportowych ORLIK 2010 w m. Kostrzyn	—	—		
1	Wykonanie kanałów kanalizacji sanitarnej z rur PVC TYP S SN8 ze ściankąlitą o śred. 200 mm wraz z wykonaniem wykopów wąskoprzestrzennych umocnionych o szer. 1,0 m, na gruncie rodzimym. Wymiana gruntu na piach.Roboty pomiarowe. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni lub chodnika - umocnienie wykopów liniowych na całej długości - podłoża z materiałów sypkich gr. 15cm - zasypkę wykopu piaskiem zagęszczonym do współczynnika Id=0,98 - odwiezienie nadmiaru ziemi poza teren budowy do 5km - wykonanie prób szczelności kanału	m	70,00		
2	Wykonanie kanałów kanalizacji sanitarnej z rur PVC TYP S SN8 ze ściankąlitą o śred. 160 mm wraz z wykonaniem wykopów wąskoprzestrzennych umocnionych o szer. 1,0 m, na gruncie rodzimym. Wymiana gruntu na piach.Roboty pomiarowe. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni lub chodnika - umocnienie wykopów liniowych na całej długości - podłoża z materiałów sypkich gr. 15cm - zasypkę wykopu piaskiem zagęszczonym do współczynnika Id=0,98 - odwiezienie nadmiaru ziemi poza teren budowy do 5km - wykonanie prób szczelności kanału	m	8,00		
3	Wykonanie studzienek rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej z kręgów żelbetowych o śred.1200 mm przykrytych płytami żelbetowymi z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 2,5 m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Montaż prefabrykowanego cokołu z osadzonymi w ścianach szczelnymi przejściami dla rur GRP oraz wyprofilowaną kinetą - N=1 szt./1 kpl. - Osadzenie kręgów żelbetowych z uszczelka gumową wys. h=0,3m lub h=0,5m (w zależności od wysokości) - Osadzenie płyty pokrywowej fi 1,44m - Osadzenie włazu żeliwnego fi 600mm typ ciężki C250-25t - Osadzenie stopni złazowych w rozstawie co 30cm - Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa	szt.	2,00		

4	Wykonanie studzienek rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej z PEHD DN425 z włazami typu ciężkiego. Głębokość do 2,5 m. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - Wykonanie podłoża pod studzienki - Wykonanie zag. podsypki piasek stabilizowany cementem gr. 5 cm - Montaż studzienki - Osadzenie włazu żeliwnego typ ciężki C250-25t	szt.	1,00		
5	Przejścia szczelne przez ściany studzienek przy grubości ściany 20 cm (włączenie do istn. studni bezodpływowej "szamba"), średnica otworu 200 mm. Zakres zgodny z dokumentacją techniczną i ST w tym m.in.: - wykucie otworu w istniejącej studni, - zamontowanie przejścia szczelnego dla rur o średnicy 200 mm	szt.	1		
6	Wykonanie wideo inspekcji kanału	kpl.	1		
—	Przyłącze wodociągowe do zespołu sanitarno-szatniowego boisk sportowych ORLIK 2010 w m. Kostrzyń	—	—		
1	Wykonanie rurociągów z rur polietylenowych PEHD o średnicy zew. 50mm wraz z wykonaniem wykopów wąskoprzestrzennych umocnionych o szer. 1,0 m, na gruncie rodzimym. Wymiana gruntu na piach. Roboty pomiarowe. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni lub chodnika - umocnienie wykopów liniowych na całej długości - podłoża z materiałów sypkich gr. 15cm - zasypkę wykopu piaskiem zagęszczonym do współczynnika $I_d=0,98$ - odwiezienie nadmiaru ziemi poza teren budowy do 5km - montaż rurociągów z rur polietylenowych za pomocą kształtek elektrooporowych - wykonanie bloków oporowych - ułożenie taśm lokalizacyjnych na wodociągiem - wykonanie płukania i dezynfekcji - wykonanie prób ciśnieniowych	m	86,00		
2	Wykonanie rurociągów z rur polietylenowych PEHD o średnicy zew. 32mm wraz z wykonaniem wykopów wąskoprzestrzennych umocnionych o szer. 1,0 m, na gruncie rodzimym. Wymiana gruntu na piach. Roboty pomiarowe. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST w tym m.in.: - rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni lub chodnika - umocnienie wykopów liniowych na całej długości - podłoża z materiałów sypkich gr. 15cm - zasypkę wykopu piaskiem zagęszczonym do współczynnika $I_d=0,98$ - odwiezienie nadmiaru ziemi poza teren budowy do 5km - montaż rurociągów z rur polietylenowych za pomocą kształtek elektrooporowych - wykonanie bloków oporowych - ułożenie taśm lokalizacyjnych na wodociągiem - wykonanie płukania i dezynfekcji - wykonanie prób ciśnieniowych	m	21,00		

3	Wykonanie włączenia w istniejący wodociąg (przyłącze) za pomocą nasady rurowej (opaski) 110/50, montaż zasuw odcinającej wraz z obudową i skrzynką uliczną, wykonanie bloków oporowych, oznakowanie zasuw w terenie. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST.	szt.	1,00		
4	Wykonanie włączenia w wodociąg za pomocą trójnika 50/32. Zakres zgodny z dokumentacją projektową i ST.	szt.	1,00		