

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ  
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL.CHORZÓWSKA ,OBREB 2020 DZ.NR 7/29,7/1,7/28,7/4,7/9,7/10,7/12,10,11,16,17,377/6  
INWESTOR : Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul.Maksymiliana Gólisza 10, 71-416 Szczecin  
BRANŻA : sanitarna-przyłącza kanalizacji sanitarnych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Dominiak  
DATA OPRACOWANIA : luty 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2020

Data zatwierdzenia

Agnieszka Dominiak

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KANALIZACJA SANITARNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR: ST.IS.K3 KOD CPV : 45100000-8, 45200000-9, 45230000-8, 45232400-8	1	19
1.1	ROBOTY ZIEMNE	1	9
1.2	ROBOTY MONTAŻOWE	10	19



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR-W 2-18 0809-01 analogia	ST.IS.KS	Wykonanie włączenia kanalizacji sanitarnej PVC 160 do istniejącej studni  <S5>1 <S12>1 <S14>2	kpl.  kpl. kpl. kpl.	  1,000 1,000 2,000	
					RAZEM	4,000
13 d.1.2	KNR-W 2-18 0422-04 analogia	ST.IS.KS	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 250 mm-TRÓJ- NIK 250/160/250  <S10>1	szt.  szt.	  1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.1.2	KNR-W 2-18 0422-07 analogia	ST.IS.KS	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 500 mm-TRÓJ- NIK 500/160/500  <S17>1 <S19>1	szt.  szt. szt.	  1,000 1,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1.2	KNR-W 2-18 0422-02 analogia	ST.IS.KS	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm-ZA- ŚLEPKA PVC160  <S2>1+<S9>1+<S6>1 <S11>1+<S13>1+<S15>1+<S16>1+<S18>1+<S20>1 <S8>1	szt.  szt. szt. szt.	  3,000 6,000 1,000	
					RAZEM	10,000
16 d.1.2	KNR-W 2-18 0301-02 analogia	ST.IS.KS	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr. nominalnej 250 mm w gruntach kat.III-IV  <S1-S2>2,5 <S5-S6>2,7 <S7-S8>8,1 <S10-S11>9,0 <S12-S13>8,1 <S14-S15>9,5 <S14-S16>9,2 <S17-S18>8,3 <S18-S20>8,6	m  m m m m m m m m m	  2,500 2,700 9,100 9,000 8,100 9,500 9,200 8,300 8,600	
					RAZEM	67,000
17 d.1.2	KNR-W 2-18 0422-02 analogia	ST.IS.KS	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm- ZNACZNIK  <S1>1 <S7.1>1 <S10-S11>4 <S12-S13>1 <S14-S15>1 <S14-S16>1 <S19-S20>2 <S7>1	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  1,000 1,000 4,000 1,000 1,000 1,000 2,000 1,000	
					RAZEM	12,000
18 d.1.2	KNR-W 2-18 0617-02 analogia	ST.IS.KS	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową  <S20>1	szt.  szt.	  1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1.2	kalik. własna	ST.IS.KS	Prace związane z wyrównaniem i uporządkowaniem terenu po wykonanych pracach  1	kpl.  kpl.	  1,000	
					RAZEM	1,000