

Przedmiar robót				
6b - Kanalizacja deszczowa w ul. Myśliwskiej z odtworzeniem nawierzchni				
Lp.	SST	Opis	Jedn.obm.	Ilość
<b>1. Kanalizacja deszczowa</b>				
<b>1.1 Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe</b>				
1.1.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. gr. 3 cm oraz z brukowca 16-20 cm z wywiezieniem na odległość 5 km	m2	775,00
1.1.2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20 x30 na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem gruzu na stare składowisko odpadów na odległość 5 km 294-6=288	m	288,00
1.1.3	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10, na podsypce cementowo-piaskowej	m	288,00
1.1.4	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	775,00
1.1.5	D.04.05.01	Grunt stabilizowany cementem wykonany w betoniarkach $R_m=1.5$ Mpa gr. 10 cm	m2	775,00
1.1.6	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie wg PN-B-11111 gr. 20cm	m2	775,00
1.1.7	D.05.03.05	Skropienie asfaltem podbudowy i warstwy wiążącej	m2	775,00
1.1.8	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca gr. 5cm	m2	775,00
1.1.9	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr. 4cm	m2	775,00
<b>Rozdział 1.2 Roboty ziemne i instalacyjne</b>				
1.2.1	ST-01	Roboty pomiarowe - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza	m	300,00
1.2.2	ST-02	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi z wywozem ziemi na stare składowisko odpadów we wsi Augustowo z rozplantowaniem w miejscu składowania - wierzchnia warstwa $0,22 \times 775 = 170,50$ - podsypka i obsypka do 0,3m nad rurę $1,5 \times 0,7 \times 294,0 = 308,7$	m3	479,00
1.2.3	ST-02	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi na odkład $-(1,67-1,1) \times 1,5 \times 300 = 256,5$	m3	256,00
1.2.4	ST-02	Zabezpieczenie kabli rurą osłonową AROT śr. 110 mm 3x1,5m	m	4,50
1.2.5	ST-02	Montaż i demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów- zabezpieczenie na czas budowy	kpl	19,00
1.2.6	ST-02	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką, szalunkami płytowymi o szer. do 1.5 m i gł. do 3 m $(1,67-0,4) \times 300 \times 2 = 762$	m2	762,00
1.2.7	ST-05	Odwodnienie wykopu na czas budowy przy pomocy igłofiltrów	szt.	300,00

1.2.8	ST-05	Pompowanie wody pompą z igłofiltrów	godz.	200,00
1.2.9	ST-05	Zasypanie wykopów z odkładu z zagęszczeniem warstwami	m3	256,00
1.2.10	ST-05	Podsypka grubości 10 cm, nadyspka grubości 30 cm nad wierzch rury wyk. z dowiezionego piasku	m3	295,00
1.2.11	ST-05	Kanał z rur kielichowych PVC Klasy N ze ścianką litą jednorodną Ø 315/7,7 mm	m	300,00
1.2.12	ST-05	Wykucie otworów, włączenie się kanałem do istniejących studni, Ø315	szt.	1,00
1.2.13	ST-05	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm i śr. głębokości 2.75 m z pierścieniem odciążającym, z włazem żeliwnym z zamkiem zatrzaskowym i szczelnymi przejściami przez ścianę betonową	szt.	13,00
1.2.14	ST-05	Podłączenia wpustów ulicznych z rur PCV160/4,0 mm Klasy N, śr. głębokość 1,1 m	m	41,00
1.2.15	ST-05	Studzienki wpustów deszczowych z kręgów żelbetowych o śr 500 mm z wpustami sferoidalnymi Klasy 250 samozatraskowymi na zawiasach montowanych na pierścieniach odciążających żelbetowych	szt.	10,00
1.2.16	ST-05	Kamerowanie kanału	m	300,00