

PRZEDMIAR ROBÓT				
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ				
<b>Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - m. Nowa Karczma</b> <b>- odcinek od km ok. 26+875 do m. Nowa Karczma km ok. 38+900”– dł. ok. 12.1 km – Część C.”</b> <b><u>Zadanie 1: od km 26+875 do km 33+130</u></b>				
Lp.	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.03.05	<b>PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ</b>		
	D-01.03.05	<b>Przebudowa sieci wodociągowej DN32</b>		
1	Po za istniejącym pasem drogowym	Budowa wodociągu DN32 z rur PE100 SDR17 PN10 wraz z armaturą, robotami ziemnymi w wykopach umocnionych, ewentualnym odwodnieniem wykopów, podsypką, zasypką technologiczną, ułożeniem taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej, wykonaniem bloków oporowych, próbą szczelności, płukaniem i dezynfekcja sieci, zasypaniem wykopów z zagęszczeniem	m	225,00
	D-01.03.05	<b>Przebudowa sieci wodociągowej DN110</b>	x	x
2	Istniejący pas drogowy	Budowa wodociągu DN110 z rur PE SDR 17 wraz z armaturą, robotami ziemnymi w wykopach umocnionych, ewentualnym odwodnieniem wykopów, podsypką, zasypką technologiczną, ułożeniem taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej, wykonaniem bloków oporowych, próbą szczelności, płukaniem i dezynfekcja sieci, zasypaniem wykopów z zagęszczeniem	m	37
3	Po za istniejącym pasem drogowym	Budowa wodociągu DN110 z rur PE SDR 17 wraz z armaturą, robotami ziemnymi w wykopach umocnionych, ewentualnym odwodnieniem wykopów, podsypką, zasypką technologiczną, ułożeniem taśmy lokalizacyjno-ostrzegawczej, wykonaniem bloków oporowych, próbą szczelności, płukaniem i dezynfekcja sieci, zasypaniem wykopów z zagęszczeniem		125
	D-01.03.05	<b>Montaż rur ochronnych DN 225</b>		
4	Istniejący pas drogowy	Montaż rur ochronnych DN225 PEHD SDR17 mm na wodociągu wraz z płozami i zamknięciem końcówek	m	36
5	Po za istniejącym pasem drogowym	Montaż rur ochronnych DN225 PEHD SDR17 mm na wodociągu wraz z płozami i zamknięciem końcówek	m	27
	D-01.03.05	<b>Demontaż rurociągów</b>		
6	Istniejący pas drogowy	Demontaż wodociągu DN110 wraz z armaturą, zaślepienie końcówek i wywóz elementów z rozbiórki	m	36
7	Po za istniejącym pasem drogowym	Demontaż wodociągu DN110 wraz z armaturą, zaślepienie końcówek i wywóz elementów z rozbiórki		96,5
8	Po za istniejącym pasem drogowym	Demontaż wodociągu DN 32 i 40 wraz z armaturą, zaślepienie końcówek i wywóz elementów z rozbiórki	m	234,7