

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
18 d.3. 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Krotność = 1,5 (Wielokrotność krótkich odcinków)	km	50*12/1000 = 0,6
19 d.3. 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV. Głębokość wykopu do 3,00 m.	m <sup>3</sup>	900*1,5 = 1350
20 d.3. 1	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa - z piasku	m <sup>3</sup>	900*1,0* 0,1 = 90
21 d.3. 1	ANAL. Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie. Wykonanie obsypki z gotowego kruszywa 30 cm nad rurę - piaskiem	m <sup>3</sup>	900*0,3*1/ 2 = 135
22 d.3. 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II,	m <sup>3</sup>	1350-90- 135=1125
23 d.3. 1 3.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (Wywóz nadmiaru urobku) Przylacza wogociagowe - roboty montazowe	m3	1350-1125= 225
24 d.3. 2	Przylacze wodociagowe z rur ciśnieńowych PE - rurociagi o śr. 40 mm (nakłady na 1 przylacze) - długość przylacza ponad 15.0 do 50.0 m	przylacz.	50
25 d.3. 2	ANAL. Oznakowanie trasy wodociagu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	50*13 = 650
26 d.3. 2	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat.I-II	m	390
27 d.3. 2	ANAL. Studnie wodomierzowe	szt.	4
28 d.3. 3	Obsługa geodezyjna	kpl.	50