

TABELA 1 \_ Roboty ziemne Etap 1 wariant 1

\*\*\*\*\*

## ZESTAWIENIE : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI CAŁKOWITE

\*\*\*\*\*

Projekt: GAZ - ETAP 1 WARIANT 1

Profil nr 1 (1) E1W1

Etap 1 W1	Profil	Mb	DL	Odc.	Hp	Dk	Ho	Vpc	Vkc	Voc	Vuc	Vzc	Vrc
	E1W1	2	2	G1.1 - G1.2	0,1	0,27	0,37	0,21	0,12	0,68	---	2,34	3,35
	E1W1	87,5	85,5	G1.2 - £1	0,1	0,27	0,37	9,39	5,12	29,9	---	110,09	154,5
	E1W1	208	120,5	£1 - G1.3	0,1	0,27	0,37	22,32	12,18	71,07	---	254,7	360,26
	E1W1	345,3	137,3	G1.3 - £2	0,1	0,27	0,37	37,05	20,21	117,99	---	419,53	594,77
	E1W1	621,8	276,5	£2 - G1.4	0,1	0,27	0,37	66,72	36,4	212,47	---	722,96	1038,54
	E1W1	658,8	37	G1.4 - £3	0,1	0,27	0,37	70,69	38,56	225,11	---	767,38	1101,74
	E1W1	845,8	187	£3 - £4	0,1	0,27	0,37	90,75	49,51	289	---	984,23	1413,49
	E1W1	937,1	91,3	£4 - G1.5	0,1	0,27	0,37	100,55	54,85	320,2	---	1096,58	1572,18
	E1W1	939,1	2	G1.5 - G1.6	0,1	0,27	0,37	<b>100,77</b>	<b>54,97</b>	<b>320,88</b>	---	<b>1098,96</b>	<b>1575,58</b>

Hp - wysokość podsypki

Dk - średnica zewnętrzna przewodu

Ho - wysokość obsypki [jeżeli obs &gt; 0 to Ho = Dzkan + obs

w przeciwnym razie Ho= 0]

DL- długość odcinka

Vp - objętość podsypki

Vk - objętość przewodu

Vo - objętość obsypki [bez Vk]

Vu - objętość urobku w metodzie bezwykopowej [=Vk]

Vz - pozostała objętość wykopu [Vr - [Vp+Vk+Vo]]

Vr - objętość odcinka wykopu [Vp+Vk+Vo+Vz]

Vpc- objętość podsypki od początku zestawienia

Vkc - objętość przewodu od początku zestawienia

Voc - objętość obsypki od początku zestawienia [bez Vkc]

Vuc - objętość urobku od początku zestawienia [=Vkc]

Vzc - pozostała objętość wykopu od początku zestawienia

Vrc - całkowita objętość wykopu od początku zestawienia [Vrc - [Vpc+Vkc+Voc]]