

TABELA 1 _ Roboty ziemne Etap 2

ZESTAWIENIE : ROBOTY ZIEMNE - WYNIKI CAŁKOWITE

Projekt: GAZ - ETAP 2

Profil nr 2 E2

Etap	Profil	Mb	DL	Odc.	Hp	Dk	Ho	Vpc	Vkc	Voc	Vuc	Vzc	Vrc
	E2	149,16	149,16	G2.1 - £2.1	0,1	0,27	0,37	16	8,73	50,97	---	179,79	255,5
	E2	184,03	34,87	£2.1 - £2.2	0,1	0,27	0,37	19,75	10,77	62,88	---	220,61	314,01
	E2	314,39	130,36	£2.2 - £2.3	0,1	0,27	0,37	33,73	18,4	107,43	---	381,44	541
	E2	394,48	80,09	£2.3 - G2.2	0,1	0,27	0,37	42,33	23,09	134,79	---	473,38	673,59
	E2	437,53	43,05	G2.2 - G2.3	0,1	0,27	0,37	46,95	25,61	149,5	---	522,54	744,59
	E2	505,53	68	G2.3 - G2.4	0,1	0,27	0,37	54,24	29,59	172,74	---	600,43	857,01
	E2	574,05	68,52	G2.4 - £2.4	0,1	0,27	0,37	61,6	33,6	196,15	---	685,56	976,91
	E2	602,52	28,47	£2.4 - G2.5	0,1	0,27	0,37	64,65	35,27	205,88	---	718,66	1024,45
	E2	656,34	53,82	G2.5 - £2.5	0,1	0,27	0,37	70,43	38,42	224,27	---	781,54	1114,65
	E2	672,34	16	£2.5 - G2.6	0,1	0,27	0,37	72,14	39,36	229,73	---	800,14	1141,37
	E2	741,97	69,63	G2.6 - £2.6	0,1	0,27	0,37	79,61	43,43	253,53	---	880,04	1256,62
	E2	874,65	132,68	£2.6 - £2.7	0,1	0,27	0,37	93,85	51,2	298,86	---	1033,17	1477,09
	E2	899,65	25	£2.7 - G2.7	0,1	0,27	0,37	96,53	52,66	307,41	---	1062,24	1518,84
	E2	978,65	79	G2.7 - G2.8	0,1	0,27	0,37	105,01	57,29	334,4	---	1173,57	1670,27
	E2	989,1	10,44	G2.8 - G2.9	0,1	0,27	0,37	106,13	57,9	337,97	---	1186,19	1688,18
	E2	991,1	2	G2.9 - G2.10	0,1	0,27	0,37	106,34	58,01	338,65	---	1188,48	1691,49

Hp - wysokość podsypki

Dk - średnica zewnętrzna przewodu

Ho - wysokość obsypki [jeżeli obs > 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 Vk]

Vuc - objętość urobku od początku zestawienia [=Vk]

Vzc - pozostała objętość wykopu od początku zestawienia

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