

Izolacje polistyren ekstrudowany				
	lokalizacja	długość [m]	wys. [m]	powierzchnia [m2]
Ściany segmentu B	wzdłuż osi C	15,45	1,25	19,3125
	wzdłuż osi 12 i między ościami C a E	7,55	1,25	9,4375
	wzdłuż osi 12 i między E a J	34,75	0,8	27,8
	wzdłuż osi J	15,45	1,25	19,3125
	wzdłuż 9 od si F do J	21,9	1,25	27,375
				<b>103,24</b>
Ściany segmentu A	wzdłuż osi 1	9,5	3,7	35,15
	wzdłuż osi G	13,92	3,7	51,504
				<b>86,654</b>
RAZEM IZOLACJI TERMICZNEJ:				<b>189,8915</b>

Montaż uziomów poziomych - bednarka [m]	<b>618m</b>
---	-------------

Podsypka piaskowa				
SEGMENT A	lokalizacja	długość [m]	wys. [m]	Objętość [m3]
między osiami B a C1 i 1 a 4	5,4	15,9	0,4	<b>34,344</b>
SEGMENT B				
między C a E i między 9 a 12	5,75	15,45	0,75	66,628125
między 11 a 12 i E a E1	4,45	5,45	0,75	18,189375
między 11 a 12 i E1 a E2	2,65	4,55	0,75	9,043125
między 11 a 12 i E2 a F	5,18	4,55	0,75	17,67675
między 11 a 12 i F i H	9,24	5,45	0,75	37,7685
	7,39	5,45	0,75	30,206625
między 11 a 12 i H i J	2,75	5,45	0,75	11,240625
między 10 a 11 i między E2 i H	25,01	2,9	0,75	54,39675
między osiami 9 a 10 i E2 a G	10	6,45	0,75	48,375
między 9 a 10 i G a H	11,6	6,45	0,75	56,115
między 9 a 10 i H a J	8,95	2,75	0,75	18,459375
				<b>368,09925</b>
RAZEM PODSYPKI PIASKOWEJ:				<b>402,44325</b>

ROKUMENTACJA  
POWYKONANIE