

PRZEDMIAR BUDOWY NAKAŁÓW REWIZYJNYCH

przedmiar

długość kanału w świetle	14	m
szerokość kanału w świetle	0,96	m
głębokość kanału	1,6	m
ilość kanałów	2	szt.

<i>L.p</i>	<i>Opis robót</i>	<i>j.m</i>	<i>ilość</i>
1	Cięcie posadzki betonowej na gł. 15 cm	m2	10,68
2	Rozebranie posadzki, wywiezienie gruzu	m3	17,89
3	Wykop pod kanał z wywozem gruntu	m3	77,87
4	Podbeton gr 10 cm	m3	3,145
5	Izolacja z foliopolietylenowej pod płytą dna kanału	m2	31,45
6	Dno kanału gr 20 cm	m3	7,0125
7	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty dna kanału	kg	420,75
8	Ściany kanału murowane z bloczków betonowych	m3	18,06
9	Tynk cementowy ścian kanału /wew. i zewn/	m2	100,35
10	Izolacja powłokowa zew. ścian kanału	m2	52,48
11	Obramowanie kanału kątownikiem 80x80 /długie boki/	mb	30,24
12	Przykrycie kanału deskami gr 42 mm	m3	0,79
13	Instalacja elektryczna w kanale, oświetlenie, lampa przenośna/	kpl	1
14	Schody zejściowe do kanału - 2 szt	m3	0,8
15	Wentylacja wywiewna z kanału	kpl	1
16	Obsypanie kanału zakupionym i dowiezionym piaskiem	m3	15,23
17	Odtworzenie posadzki betonowej wokół kanału	m3	11,41
18	Odwodnienie kanału /studzienka 2 szt/	kpl	1
19	Półki na narzędzia	kpl	1