

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Zadanie: Budowa fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej przy ul.Cichej w Kobiórze na działkach nr. 677/1 i 2124/1 (odcinek S1- S3)

Lp	Podst. wyceny	Opis pozycji	Jednostki	Ilość jedn.
1.	KNR 2-01 011903	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach inżynierskich w terenie równinnym $61,00 + 57,5 + 52,0 = 170,50\text{mb}$	km	0,054
2.	KNR 2-01 02012 -05	Wykopy wąskoprzestrzenne koparkami $0,15\text{m}^3$ na odkłd w gr. kat III ; gł. średnia $1,00\text{m}$ $54,0 \times 0,90 \times 1,00 = 48,60\text{m}^3$	m^3	48,60
3.	KNR 2-18 050101	Podłoże piaskowa pod kanał fi 160mm , gr 10cm $54 \times 0,90 \times 0,10 = 48,6 \text{ m}^2$	m^3	48,60
4.	KNR 2-01 032002	Ręczne zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł do $1,0\text{m}$ gr. kat II-IV ,szerokość wykopu $0,80\text{-}1,5\text{m}$ (20%) $48,60 - 1,11 - 0,24 = 47,250 \times 0,20$	m^3	9,45
5.	KNR 2-01 023001	Mechaniczne zasypanie wykopów j.w. ,gr. kat.III-IV składowany w strefie wykopu $47,250 \times 0,80 = 37,80$	m^3	37,80
6.	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie powierzchni terenu w pasie szerokości $4,0\text{m}$ i na gr. 10cm - grunt rodzimy z odkładu (rozplantowanie z niwelacją) $54,00 \times 4,0 =$	m^2	216,00
7.	KNNR 4/1308/2	Montaż kanałów z rur typu PVC łączonych na wcisk fi160mm kl.S, SN8	mb	54,0
8.	Kalkulacja własna	Docieplenie kanału płytami styropianowymi EPS100 , gr. 15cm $15,00 \times 1,00$	m^2	15,0
9.	KNNR 4/1417/2 (1)	Studzienki kanalizacyjne systemowe fi 315- 425 PRLPIFE z rurą znośna, stożkiem betonowymi włazem żeliwnym A-15	kpl	3
10.	Kalkulacja własna	Wykonanie inspekcji powykonawczej kamerą TV z dokumentacją w wersji elektronicznej- kasety CD	mb	54,0