

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przepust nr 3 w km 1+109,86 dr. gminnej nr 103587B (Kudrawka - Synkowce)

Nr	Nr Specyfikacji Technicznej	Element obiektu - zbiorczy rodzaj robót Opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
*	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,1
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu lub /i darniny/	*	*
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ gr. w-wy 30 cm $10,00*8,00+10,00*3,00$	m <sup>2</sup>	110,0
*	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	*	*
3	D.01.02.04	Rozebranie przepustu Ø20 6,4	mb	6,4
*	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*
*	D.02.01.01	Wykonywanie wykopów	*	*
4	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/ nasyp $0,5*(6,00+2,00)*1,50*7,00+0,5*(4,00+2,00)*2,50*2,00$	m <sup>3</sup>	57,0
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	*	*
5	D.02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu $0,5*(6,00+2,00)*2,50*12,00+0,5*(4,00+2,00)*2,50*2,00-3,1416*12,00*0,4^2-3,1416*2,00*0,9^2$	m <sup>3</sup>	123,9
*	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*	*
6	D.03.01.03a	Wykonanie przepustów PEHD o przekroju kołowym <i>przepust Ø80 PEHD</i>	mb	12,30
		<i>fundament: <math>0,5*(0,90+1,80)*0,5*12,30</math></i>	m <sup>3</sup>	8,3
		<i>geosiatka: <math>2,50*12,70</math></i>	m <sup>2</sup>	31,8
		<i>geotkanina: <math>4,80*12,70</math></i>	m <sup>2</sup>	61,0
		<i>wykonanie kompletnej studni Ø150, h = 2,50m</i>	kpl	1
		<i>wykonanie osadników</i>	szt	2
*	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*	*
*	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków	*	*
7	D.06.01.01	Umocnienie skarp brukowcem na podsypce cement.-piask. z wypełnieniem spoin zaprawą cement. $(4,70+2,00)*4,00$	m <sup>2</sup>	26,8
		Wykonanie obramowania umocnienia z obrzeży betonowych 6x20cm $2*(4,70+2,00)+2*4,00$	mb	21,4
*	*	<b>POZOSTAŁE</b>	*	*
9		Organizacja ruchu, oznakowanie, drogi objazdowe na czas prowadzenia robót, projekty, uzgodnienia	ryczałt	1