



**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**  
**ODBUDOWA I MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTOW**  
**ROLNYCH WE WSI WIEWIERZ**

Lp.	Nakłady rzeczowe	Nr SST	Opis i wycenienia pozycji przedmiarowych	j.m.	Ilość	Razem
1	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ - CPV - 45100000-8					
1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja / 0.22130	km km	0.221 <b>RAZEM</b>	0.221
2	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ - CPV - 45200000-9					
2	KNR 2-01 0206-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładów czymi na odległość do 1 km - korytowanie, wykop pod kanalizację deszczową, przykanaliki, studnię betonową, separator - 85% robót ziemnych korytowanie (231.1+5.4+2.4+5.05+80*5.9+121.30*5.9)*0.50 wykop pod kanalizację deszczową (1.72+0.95)/2*16.36*1.1+(0.95+0.76)/2*12.52*1.1 wykop pod przykanaliki 22.90*0.7*1.2 wykop pod pustą deszczową 1.2*1.2*1.55*4 wykop pod studnię betonową 1.5*1.5*1.2 wykop pod separator 2*4*1.75 A (obliczenia pomocnicze) 796.474*0.85	m³ m³	715.810 35.800 19.236 8.928 2.700 14.000 796.474 677.003 <b>RAZEM</b>	677.003
3	KNR 2-01 0301-02		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładów czymi (kat. gr. III) - 15 % robót ziemnych 796.474-677.003	m³ m³	119.471 <b>RAZEM</b>	119.471
4	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładów czymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV (razem 5 km) w raz z opłatą za składowanie 796.474	m³ m³	796.474 <b>RAZEM</b>	796.474
5	KNR 2-01 0322-02		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wpraskami w gruntach kat. III-IV w raz z rozbiórką ((1.72+0.95)/2*16.36+(0.95+0.76)/2*12.52)*2	m² m²	65.090 <b>RAZEM</b>	65.090
6	KNR 2-28 0501-04		Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm - podłoża pod pustą uliczną, przykanaliki, studnię betonową, kanalizację deszczową i fi 250 i separator 0.7*0.7*5 22.9*0.3 1.7*1.7*1 28.88*0.3 1.5*3.5*1	m² m² m² m² m²	2.450 6.870 2.890 8.664 5.250 <b>RAZEM</b>	26.124
7	KNNR 4 1413-08		Płyta fundamentowa betonowa B15 pod studzienki ściekowe (w pustą), studnię betonową i separator 0.7*0.7*0.12*4 1.7*1.7*0.15*1 1.5*3.5*0.15*1	m³ m³ m³	0.235 0.434 0.788 <b>RAZEM</b>	1.457
8	KNR 2-18 0625-02 analogia		Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny 4	szt. szt.	4.000 <b>RAZEM</b>	4.000
9	KNR 2-28 0506-02		Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm) - połączenie studzienki ściekowej ze studnią rewersyjną 5.9+4.2+3.9+8	m m	22.900 <b>RAZEM</b>	22.900
10	KNNR 4 1413-01		Studnie rewersyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 1	stud. stud.	1.000 <b>RAZEM</b>	1.000
11	KNNR 4 1413-02		Studnie rewersyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000 <b>RAZEM</b>	-2.000
12	KNR 2-28 0503-03		Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC SN 8 o śr. nom. 250 mm / zaślepić w lot / 16.36+12.52	m m	28.880 <b>RAZEM</b>	28.880



13	KNR-W 2-18 0301-02 analogia		Wykonanie przecisków o długość 20 m rurami stalowymi o średnicy nominalnej 400 mm w gruntach kat. III-IV / wykonanie przecisku pod drogą w oświadczeniu w raz z wykonaniem wykopów dla komór i i umocnieniem ścian pionowych oraz zasypką wykopów - uwzględnić w szczytówce nie	m m	14.000 <b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
14	KNR-W 2-18 0309-01 analogia		Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 250 mm w rurach ochronnych - rury PVC fi 250 SN 8	m m	16.000 <b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15	KNR 2-11 1606-07 analogia		Wylot kanalizacji deszczowej fi 250 ( wylot i dno rowu umocnione brukiem )	wylot. wylot.	1.000 <b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	kalkulacja własna		Separator SWOB5 lub równoważny z odmulaczem i pokrywą żeliwną przejazdową - dostawa i montaż	kpl kpl	1.000 <b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 1 0214- 05		Obsypanie studzienek, sieci kanalizacji deszczowej, przykanalików, studni betonowej, separatora - ( w raz z dociąganiem piasku ) i zagęszczeniem	m3 m3	71.324 <b>RAZEM</b>	<b>71.324</b>
18	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m2 m2	1431.620 <b>RAZEM</b>	<b>1431.620</b>
19	KNR 6 0112- 05		Warstwa mrozochronna z pospółki o CBR>% - GR	m2 m2	1431.620 <b>RAZEM</b>	<b>1431.620</b>
20	KNR 6 0113- 01		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 18 cm	m2 m2 m2	1310.840 -78.000 <b>RAZEM</b>	<b>1232.840</b>
21	KNR 2-31 0309-01		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grub. 12 cm na podsypce z miąższości kamiennej 0/10 gr 5 cm	m2 m2 m2	1310.840 -78.000 <b>RAZEM</b>	<b>1232.840</b>
22	KNR 2-31 0402-03		Ława pod ściek betonowa z wykładką - beton B15	m3 m3	11.700 <b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
23	KNR 6 0606- 03		Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m m	260.000 <b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
24	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowe z oporem z B15	m3 m3	31.658 <b>RAZEM</b>	<b>31.658</b>
25	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m m	469.000 <b>RAZEM</b>	<b>469.000</b>
26	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionów studzienek dla zaworów w odciągach gazowych	szt. szt.	10.000 <b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>