

15	KNNR6 01130200 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.18cm: 1)Jezdnia: $455,22 \times (4,50+2 \times 0,12) = 2 157,74$	m ²	2157,74
16	KNNR6 100504 100507 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m ² : =2 157,74	m ²	2157,74
IV. Nawierzchnia				
17	KNNR6 3080104 D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm: 1)Jezdnia: $455,22 \times (4,50+2 \times 0,06) = 2 103,12$	m ²	2103,12
18	KNNR6 100507 D-04.03.01	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,1- 0,3kg/m ² =2 103,12	m ²	2103,12
19	KNNR6 3080303 D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 dla KR1 gr. 4 cm : 1)Jezdnia: $455,22 \times 4,50 = 2 048,49$	m ²	2048,49
V. Pobocza i zjazdy				
20	KNNR6 130101 D-04.01.01 D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczny i zjazdów gruntowych: 1. Pobocza: $455,22 \times 2 \times 0,75 = 682,83$ 2. Zjazdy: $3 \times 5 \times 2,0 + 4 \times 5 \times 1,0 + 10,0 = 60,0$ Łącznie: $682,83 + 60,0 = 742,83$	m ²	742,83
21	KNNR6 011205 D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczny i zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr 10cm: 1. Pobocza: $455,22 \times 2 \times 0,75 = 682,83$ 2. Zjazdy: $3 \times 5 \times 2,0 + 4 \times 5 \times 1,0 + 10,0 = 60,0$ Łącznie: $682,83 + 60,0 = 742,83$	m ²	742,83
VI. Odwodnienie				
22	KNNR6 060508 D-03.01.03a	Wykonanie przepustów D=60cm z rur HDPE, pod proj. drogą i w ciągu istn. rowu drogi gminnej (szt. 1) =7,00	m	7,00
23	KNNR6 06050100 D-03.01.03a	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=60cm: $0,72 \times 0,15 \times 14,00 = 1,52$	m ³	1,52
24	KNNR6 06050501 D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur D=60cm: =2	szt.	2,00
25	KNNR6 06050600 D-03.01.03a	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur HDPE Ø40cm: =6,0	m	6,00
26	KNNR6 06050100 D-03.01.03a	Ława fundamentowa żwirowa pod przepusty rurowe Ø400mm pod zjazdami i przedłużane przepusty Ø400mm z rur betonowych: $= 0,60 \times 0,15 \times 6,0 = 0,54$	m ³	0,54
27	KNNR6 06050301 D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur D=400mm: =2	szt.	2,00