

PRZEDMIAR ROBÓTProjekt przebudowy drogi gminnej **PIASTÓW – POREBY** Gmina Jedlińsk
odcinek od istniejącego zjazdu z drogi powiatowej do dz. nr 342

L.p.	Podstawa	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
1	2	3	4	5
I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe – CPV 45100000-8, 45110000-1				
1	OST D-01.01.01 KNNR nr 1 0111-0100	Roboty pomiarowe w tym: 1. Wykonanie przez uprawnionego geodetę: a) tyczenia jezdni, poboczy b) sporządzenia pomiarów kontrolnych zgodnie ze specyfikacją techniczną c) sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, wszystkich obiektów inżynierskich d) przeniesienia kolidujących punktów geodezyjnych 2. Wykonanie pomiarów uzupełniających i innych prac pomiarowych koniecznych	km	0,77
2	OST D-01.02.04 kalkulacja własna	Rozebranie przepustów z rur betonowych o D=600mm (szt. 1) wraz z rozebraniem ścianek czołowych betonowych	m	8,00
3	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0100	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni do Ø 16 cm	szt.	15,00
4	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0100	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 16-25 cm	szt.	1,00
5	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0200	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 26-35 cm	szt.	3,00
6	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0300	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 36-45 cm	szt.	3,00
7	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0400	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 46-55 cm	szt.	12,00
8	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0500	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 56-65 cm	szt.	22,00
9	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0600	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 66-75 cm	szt.	14,00
10	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0101-0700	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni Ø 76-85 cm	szt.	6,00
11	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0104-1700	Karczowanie pni o średnicy 40-100 cm	szt.	12,00

12	OST D-01.02.01 KNNR nr 1 0102-0400	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia – gęstych powyżej 60% powierzchni	m ²	91,50
II. Roboty ziemne – CPV 4511200-0				
13	OST D-02.01.01 KNNR nr 1 0202-0300 KNNR nr 6 0101-0300	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora: humus: 464,52 + wykop 1326,59 = 1791,11 m ³	m ³	1791,11
14	OST D-02.01.01 KNNR nr 1 0202-0300 KNNR nr 6 0101-0300	Wykopy związane z korytowaniem remontu przepustu pod projektowaną drogą wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	28,00
15	OST D-02.01.01 KNNR nr 1 0307-0100	Ręczne wykopy pod zakładane rury ochronne na kabel teletechniczny	m ³	10,50
16	OST D-02.03.01 KNNR nr 1 0407-0100 analogia	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1	m ³	20,29
III. Podbudowa – CPV 4511200-0				
17	OST D-04.01.01 KNNR nr 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	4193,28
18	OST D-04.04.02 KNNR nr 6 0113-0200	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm gr. 20 cm pod konstrukcję	m ²	3732,48
19	OST D-04.03.01 KNNR nr 6 1005-0400 1005-0700	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	3732,48
20	OST D-05.03.05b KNNR nr 6 0308-0300	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 16 W gr. 7	m ²	3548,16
IV. Nawierzchnia – CPV 45233220-7				
21	OST D-04.03.01a KNNR nr 4 4-04-0200	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie bitumem w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²	3548,16
22	OST D-05.03.05a KNNR nr 6 0309-0201 analogia	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno – asfaltowej AC 11 S 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	3456,00
V. Pobocza i zjazdy – CPV 45233220-7				
23	OST D-04.01.01 KNNR nr 6 0103-0300	Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych 1012,00 + 124,00 = 1136,00 m ²	m ²	1136,00
24	OST D-06.03.01a KNNR nr 6 0204-0500	Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm, szer. 0,5 – 0,75 m	m ²	1012,00

	analogia			
25	OST D-01.02.04 KNNR nr 6 0113-0600 analogia	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm w ilości 35 szt.	m ²	124,00
VI. Odwodnienie – CPV 45232452-5				
26	OST D-03.01.03 KNNR nr 6 0605-0800 analogia	Wykonanie remontu przepustu D = 600mm z rur HDPE, pod projektowaną drogą	m	8,00
27	OST D-03.01.03 KNNR nr 6 0605-0100	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust z rur HDPE D = 600mm	m ³	1,60
28	OST D-03.01.03 KNNR nr 6 0605-0501	Ścianki czołowe dla rur D = 600mm	szt.	2,00
VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe – CPV 45232100-3, 45232000-2				
29	OST D-01.03.04 kalkulacja własna	Założenie rury ochronnej AROT P110S na kabel teletechniczny (komplet)	m	42,00
VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu – CPV 45233290-8				
30	OST D-07.02.01 KNNR nr 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt.	8,00
31	OST D-07.02.01 kalkulacja własna	Znaki średnie – folia II	szt.	1,00
32	OST D-07.02.01 kalkulacja własna	Znaki średnie – folia I	szt.	2,00
33	OST D-07.02.01 kalkulacja własna	Znaki małe – folia I	szt.	5,00
34	OST D-07.02.01 kalkulacja własna	Tabliczki do znaków drogowych	szt.	2,00