

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

71351914-3

Usługi archeologiczne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ULICY GOSZCZYŃSKIEGO W PRZEMYŚLU -  
ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE

ADRES INWESTYCJI: UL.GOSZCZYŃSKIEGO; 37-700 PRZEMYŚL

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU

ADRES INWESTORA: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYŚL

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ANDRZEJ KORLATOWICZ

DATA OPRACOWANIA:

20.07.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.07.2022

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		UL. GOSZCZYŃSKIEGO - ODC.I OD GARAŻY Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ DO SKRZYŻOWANIA PRZY BUD. NR 18			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1.1	KNR 1 011-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,08	km	0,08	
				RAZEM	0,08
2	KNR AT-03 d.1.1 0102-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		20,0	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
3	KNR 2-31 d.1.1 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11.10	Mechaniczne rozebranie nawierzchni powierzchniowo utrwalonej emulsją asfaltową i grysami o gr.10 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM	m2		
		376,0	m2	376,00	
				RAZEM	376,00
4	KNR 2-31 0811 d.1.1 -04, KNR 4-01 11014-01+ KNR 4-01 1104-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i wywiezieniem na odl. do 5 km	m2		
		20,0	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
5	KNR 2-31 0813 d.1.1 -03 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piask. ( ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
6	KNR 2-31 0813 d.1.1 -02 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piask. ( ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)	m		
		9,0	m	9,00	
				RAZEM	9,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8 x 30 na podsypce cem.-piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		24,0	m	24,00	
				RAZEM	24,00
8 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć do ponownego wykorzystania.	m2		
		37,0	m2	37,00	
				RAZEM	37,00
9 d.1.1	KNR 2-31 0813 -03 + KNR4- 01 0108-11 + KNR4-01 0108 -12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piask. ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)-schodki terenowe	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
10 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni schodków z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć do ponownego wykorzystania.	m2		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
1.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
11 d.1.2	KNNR 6 0101- 03+ KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		420	m2	420,00	
				RAZEM	420,00
12 d.1.2	KNNR 6 0111- 03+ KNNR 6 0111-03 D.04.04.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		420	m2	420,00	
				RAZEM	420,00
13 d.1.2	KNNR 6 0113- 06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		420	m2	420,00	
				RAZEM	420,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		420	m2	420,00	
				RAZEM	420,00
15 d.1.2	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		420	m2	420,00	
				RAZEM	420,00
1.3		ZJAZDY			
16 d.1.3	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		48,0	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
17 d.1.3	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
18 d.1.3	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		8,0	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
19 d.1.3	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (Materiał z odzysku M II) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		40,0	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
20 d.1.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
21 d.1.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem	m		
		16,0	m	16,00	
				RAZEM	16,00
1.4		ŚCINANIE DRZEW			
22 d.1.4	KNR 2-21 0111-09 + KNR 2-21 0111-09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm ( orzech) wraz z frezowaniem i odwiezieniem drewna	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
23 d.1.4	KNR 2-21 0111-02 + KNR 2-21 0110-02	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm wraz z frezowaniem i odwiezieniem drewna	szt.		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.5		POBOCZA			
24 d.1.5	KNNR 6 0101-02+ KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gt. 20 cm no szerokości 0,50m i długości 180 m wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
25 d.1.5	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
26 d.1.5	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		48	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
1.6		URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI			
27 d.1.6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wtazów kanałowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemyśl)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
28 d.1.6	KNNR 4 1308-03 + KNR 1 0208-02 + KNR 4-051 0315-01 + KNR 2-01 0317-02 + KNR 1 0312-01 + KNR 4 1411-03 + KNR 4 1411-04 + KNR 1 0318-04 + KNR 1 0205-01 D.03.02.01	Wymiana przykanalika betonowego na PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm z rozebraniem podbudowy z kostki kamiennej i betonu, robotami ziemnymi (średnia głębokość 2,5 m), 20 cm podsypką i 20 cm obsypką nad rurą, zasypaniem wykopów kruszywem naturalnym oraz zasypanie wykopów kruszywem naturalnym uzupełnieniem podbudowy kruszywem łamany i kruszywem stabilizowanym cementem UWAGA - wtaczenie do kanalizacji na wpust boczny (przejście szczelne) i zastosowanie kształtek redukcyjnych fi-250/fi-200, nowy przykanalik PVC lite SN8	m		
		4,0	m	4,00	
				RAZEM	4,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.6	KNNR 4 1424-01 + KNR 4-051 0411-02 + KNNR 1 0210-01 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-02 D.03.02.01	Wymiana wpustów ulicznych betonowych o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem z , robotami ziemnym (zasypywanie wykopów kruszywem)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.1.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek wod. - kan.	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		UL. GOSZCZYŃSKIEHO -ODCINEK OD SKRZYŻOWANIA Z CIEPŁOCIĄGIEM DO BUDYNKU NR 33			
2.1		ROBOTYPRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
31 d.2.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji, opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,20	km	0,20	
				RAZEM	0,20
32 d.2.1	KNR 2-31 0802-07 KNR 4-01 0108-06+ KNR4-01 0108-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej o grubości 10 cm wraz z wywozem na odl. do 3 km( Magazyn ZDM)	m2		
		11	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
33 d.2.1	KNR 2-31 0811-04, KNR 4-01 11014-01+ KNR 4-01 1104-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm wraz z oczyszczeniem i wywiezieniem na odl. do 5 km	m2		
		785	m2	785,00	
				RAZEM	785,00
34 d.2.1	KNR AT-03 0102-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km ( Magazyn ZDM)	m2		
		9,20	m2	9,20	
				RAZEM	9,20
35 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		99,0	m2	99,00	
				RAZEM	99,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kamienia ułożanego na płask wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km	m2		
		6,0	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
37 d.2.1	KNR 2-31 0813 -03 + KNR4- 01 0108-11 + KNR4-01 0108 -12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z tawą i podsypką cem. - piasek. ( ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM odl. do 3 km.)	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
38 d.2.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8 x 30 na podsypce cem. -piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		58,0	m	58,00	
				RAZEM	58,00
39 d.2.1	KNR 2-31 0814-01+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 6 x 20 na podsypce cem. -piaskowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		66,50	m	66,50	
				RAZEM	66,50
40 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie powierzchni schodków terenowych z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2		
		58,50	m2	58,50	
				RAZEM	58,50
42 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z kamienia ułożanego na płask wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km	m2		
		17,0	m2	17,00	
				RAZEM	17,00
2.2		NAWIERZCHNIA JEZDNI			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2.2	KNNR 6 0101-03+ KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		875,4	m2	875,40	
				RAZEM	875,40
44 d.2.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		875,40	m2	875,40	
				RAZEM	875,40
45 d.2.2	KNNR 6 0113-06 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		875,40	m2	875,40	
				RAZEM	875,40
46 d.2.2	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		875,40	m2	875,40	
				RAZEM	875,40
47 d.2.2	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		875,40	m2	875,40	
				RAZEM	875,40
2.3		ZJAZDY			
48 d.2.3	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		163,50	m2	163,50	
				RAZEM	163,50
49 d.2.3	KNNR 6 0113-03 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		163,50	m2	163,50	
				RAZEM	163,50
50 d.2.3	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		163,50	m2	163,50	
				RAZEM	163,50



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		70,0	m	70,00	
				RAZEM	70,00
52 d.2.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem	m		
		45,0	m	45,00	
				RAZEM	45,00
2.4		NAWIERZCHNIA CHODNIKA I SCHODKI TERENOWE			
53 d.2.4	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		89	m2	89,00	
				RAZEM	89,00
54 d.2.4	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		89	m2	89,00	
				RAZEM	89,00
55 d.2.4	KNR 2-31 0511-02 D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		80,0	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
56 d.2.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		25,0	m	25,00	
				RAZEM	25,00
57 d.2.4	KNNR 6 0404-02 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		50,0	m	50,00	
				RAZEM	50,00
2.5		POBOCZA			
58 d.2.5	KNNR 6 0101-02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		131,50	m2	131,50	
				RAZEM	131,50

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		131,50	m2	131,50	
				RAZEM	131,50
60 d.2.5	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		131,50	m2	131,50	
				RAZEM	131,50
2.6		URZĄDZENIA W NAWIERZCHNI JEZDNI			
61 d.2.6	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanatowych (po sprawdzeniu i uzgodnieniu z PWiK Przemysław)	szt.		
		9,0	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
62 d.2.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek wod. - kan.	szt.		
		9,0	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
63 d.2.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa skrzynek gazowych	szt.		
		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
3		NADZÓR ARCHEOLOGICZNY			
64 d.3	Kalk. ind.	Nadzór archeologiczny związany z robotami ziemnymi	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		NASADZENIA			
65 d.4	KNR 2-21 0302-06	Sadzenie drzew liściastych o śr. min. 16 cm (dęb piramidalny) na terenie płaskim w gruncie kat. III z catkowitą zaprawą dotów;	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00