

Tytuł Projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy
w Aglomeracji Sierakowice – etap II”

Nr umowy: TS/01/Sier/06

Egz. nr

Nr archiwalny: TS-511-PR-018-P, TS-511-PR-019-P

**ETAP IV cz.I –SIERAKOWICE – SOSNOWA GÓRA – WYGODA – KARWACJA – MOJUSZ
ZADANIE 2b - MOJUSZ**

ETAP IV część II – MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA-BĄCKA HUTA

TOM 4

PRZEDMIAR ROBÓT

Zakres robót budowlanych:	1. Przygotowanie terenu pod budowę	Kod CPV : 45100000-8
	2. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	Kod CPV: 45200000-9
	3. Roboty w zakresie instalacji budowlanych	Kod CPV: 45300000-0

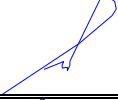

Adres inwestycji: **Gmina Sierakowice, wsie:
MOJUSZ, MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA, BĄCKA HUTA**

Inwestor: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Sierakowicach,
Gmina Sierakowice, ul. Łęborska 30, 83-340 Sierakowice**

Data wykonania: **Maj 2013 r.**

Rozdzielnik:

Egz. Nr 1	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Egz. Nr 2	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Egz. Nr 3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Egz. Nr 4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Egz. Nr 5	PPiR Telsystem sp. z o.o.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień
Opracował:	mgr inż. Marian Piotrowski		upr. nr 2388/Gd/86
Autorzy projektu:	inż. Sławomir Szurman mgr inż. Marian Piotrowski		upr. nr 287/Gd/2002 upr. nr 2388/Gd/86

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
DLA GMINY SIERAKOWICE**

**ETAP IV część I zadanie 2”b” WIEŚ MOJUSZ
ETAP IV część II MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA-BĄCKA HUTA**

TOM 4 - PRZEDMIAR ROBÓT

A. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202/2004, poz. 2072 z 2004 r.).

B. SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

**CZĘŚĆ OGÓLNA – TABELA „A”
CZĘŚĆ TECHNICZNA – TABELA „B”**

PRZEDMIAR NR 1 Etap IV część I zadanie 2b: wieś Mojusz

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Roboty przygotowawcze (poz.2) | Kod CPV : 45100000-8 |
| 2. Roboty instalacyjne (poz.5-14) | Kod CPV : 45200000-9 |
| 3. Roboty drogowe (poz.17-24) | Kod CPV : 45200000-9 |
| 4. Zagospodarowanie terenu przepompowni (poz.27-28) | Kod CPV: 45300000-0 |

PRZEDMIAR NR 2 Etap IV część II Mojuszewska Huta, Szopa-Bącka Huta

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Roboty przygotowawcze (poz.33) | Kod CPV : 45100000-8 |
| 2. Roboty instalacyjne (poz.36-56) | Kod CPV : 45200000-9 |
| 3. Roboty drogowe (poz.59-70) | Kod CPV : 45200000-9 |
| 4. Zagospodarowanie terenu przepompowni (poz.73-75) | Kod CPV: 45300000-0 |

Sieć kanalizacji sanitarnej w gminie Sierakowice
etap IV część I zadanie 2b - Mojusz
etap IV część II - Mojuszevska Huta, Szopa-Bącka Huta

PRZEDMIAR ROBÓT - ZESTAWIENIE		
L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość PLN
1	Tabela A - Część ogólna - wartość wliczona w cenach tabeli B	0,00
2	Tabela B - Część techniczna	
3	RAZEM: POZ. 1 + POZ.2 (WARTOŚĆ ROBÓT NETTO)	
4	Podatek VAT od poz. 3	
5	RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO	

Gmina Sierakowice,
etap IV część I i II

Sieć kanalizacji sanitarnej w gminie Sierakowice
etap IV część I zadanie 2b - Mojusz
etap IV część II - Mojuszewska Huta, Szopa-Bącka Huta

PRZEDMIAR ROBÓT - CZĘŚĆ OGÓLNA - TABELA "A"							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa PLN	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
TABLICE INFORMACYJNE UE							
1		ST.00.00	Tablice informacyjne	kpl	4		0,00
TABLICE PAMIĄTKOWE UE							
2		ST.00.00	Tablice pamiątkowe	kpl	4		0,00
OPŁATY ADMINISTRACYJNE							
3		ST.00.00	Opłaty administracyjne	ryczałt	komplet		0,00
UBEZPIECZENIA							
4		nie	Ubezpieczenie robót	ryczałt	komplet		0,00
5		nie	Ubezpieczenie sprzętu	ryczałt	komplet		0,00
6		nie	Ubezpieczenie od odpowiedzialności	ryczałt	komplet		0,00
Razem ubezpieczenia /poz. 4-6/							
GWARANCJA NALEŻYTEGO WYKONANIA							
7		nie dotyczy	Gwarancja wykonania	ryczałt	komplet		0,00
Razem Tabela A /poz. 1-7/							0,00

Uwaga:

Wartość elementów rozliczeniowych przedstawionych w poz. 1-7 należy uwzględnić w cenach jednostkowych robót w tabeli "B"

Sieć kanalizacji sanitarnej w gminie Sierakowice
etap IV część I zadanie 2b - Mojusz
etap IV część II - Mojuszewska Huta, Szopa-Bącka Huta

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
			PRZEDMIAR NR 1 Etap IV część 1 zadanie 2b: wieś Mojusz				
1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	(1)451-1.1	ST-01.02.	Wytyczenie tras kanałów w terenie	km	5,188		
3			Razem Roboty przygotowawcze (poz. 2)				
4	45200000-9		ROBOTY INSTALACYJNE				
5	(1)452-1.1	ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07	Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVC-U lite dn 200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami szczelności, inspekcją kanałową, TV jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	4122,9		
6	(1)452-1.2		Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową dn 300 z wciągnięciem rury przewodowej dn 200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	m	211,2		
7	(1)452-1.3		Wykonanie studni betonowych dn 1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	25		
8	(1)452-1.4		Wykonanie studni z tworzyw sztucznych systemowych dn 400 zbiorczych wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	102		
9	(1)452-1.5		Wykonanie kanału tłoczego z rur PE RC dn 90 wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami ciśnieniowymi, jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	231,3		

Obiekt: gmina Sierakowice,
etap IV część I i II

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
			Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową dn 150 z wciągnięciem rury przewodowej dn 90 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	m	20,3		
10	(1)452-1.6		Wykonanie studni betonowych rozprężnych dn 1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	2		
11	(1)452-1.7		Wykonanie studni betonowych dn 1200 z zainstalowaniem zaworów odpowietrzająco-napowietrzających i zasuw Dn 80, wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	1		
12	(1)452-1.8		Wykonanie odgążeń na sieci z rur PVC-U lite dn 160, zakończonych studnią dn 315, o średniej długości 6,5 m, wraz z przeciskami, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	92		
13	(1)452-1.9		Przepompownia PM2 w Mojuszu wraz z automatyką, powiadamianiem, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziosem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemiczalia), robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej, oraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl	1		
14	(1)452-1.10			kpl	1		
15			Razem roboty instalacyjne (poz. 5-14)				
ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07							

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
16	45200000-9	ROBOTY DROGOWE					
17	(1)452-2.1	ST-01.01, ST-01.06.	Nawierzchnia asfaltowa rozbiórka wraz z odtworzeniem warstwy ściertalnej	m ²	4632,0		
18	(1)452-2.2		Nawierzchnia asfaltowa rozbiórka wraz z odtworzeniem podbudowy i warstwy wiążącej	m ²	926,6		
19	(1)452-2.3		Nawierzchnia betonowa rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	3,6		
20	(1)452-2.4		Nawierzchnia z polbruku rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	13,2		
21	(1)452-2.5		Krawężnik betonowy 15x30 cm rozbiórka wraz z odtworzeniem	m	23		
22	(1)452-2.6		Odtworzenie nawierzchni żwirowej	m ²	312		
23	(1)452-2.7		Odtworzenie nawierzchni drogi ziemnej	m ²	2967,5		
24	(1)452-2.8		Budowa zjazdu do przepompowni PM2 o powierzchni utwardzonej płytami YOMB 125 m2 (ze zjazdem z drogi wojewódzkiej utwardzonym kostką brukową na powierzchni 62,1 m2, z zabezpieczeniem obniżonymi krawężnikami), z uformowaniem skarp umocnionych kratą trawnikową, zahumusowanych i obsianych trawą, z poprzecznym korytłem ściekowym przy ogrodeniu przepompowni, jak w dokumentacji projektowej, wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m ²	187,1		
25	Razem roboty drogowe (poz. 17-24)						

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
26	45300000-0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI					
27	(1)453-1.1	ST-01.02	Ukształtowanie terenu przepompowni PM2 na rzędnej projektowanej, z wykonaniem, umocnieniem kratą trawnikową, zahumusowaniem i obsianiem trawą skarp nasypu , jak w dokumentacji projektowej	kpl	1,0		
28	(1)453-1.2	ST-01.04., ST-01.06., ST-01.08.	Wykonanie ogrodzenia, fundamentów pod urządzenia, nawierzchni z kostki betonowej.	kpl	1,0		
29	Razem zagospodarowanie terenu przepompowni (poz. 27-28)						
30	RAZEM PRZEDMIAR NR 1 - ETAP IV CZĘŚĆ I ZADANIE 2b - MOJUSZ						

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
31			PRZEDMIAR NR 2 Etap IV część II Mojszewska Huta, Szopa-Bącka Huta				
32	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
33	(2)451-1.1	ST-01.02.	Wytyczenie tras kanałów w terenie	km	8,121		
34			Razem Roboty przygotowawcze (poz. 33)				
35	45200000-9		ROBOTY INSTALACYJNE				
36	(2)452-1.1		Wykonanie kanału grawitacyjnego z rur PVC-U lite dn 200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami szczelności, inspekcją kanałową TV jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	4195,6		
37	(2)452-1.2		Wykonanie przewiertu sterowanego (3 odcinki) rurą PE RC dn 200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami szczelności, inspekcją kanałową TV, jak w dokumentacji projektowej	m	86,7		
38	(2)452-1.3		Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową dn 300 z wciągnięciem rury przewodowej dn 200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	m	334		
39	(2)452-1.4		Wykonanie studni betonowych dn 1200 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	27		
40	(2)452-1.5		Wykonanie studni z tworzyw sztucznych systemowych dn 400 zbiorczych wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	122		
41	(2)452-1.6		Wykonanie kanału tłoczego z rur PE RC dn 90 wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami ciśnieniowymi, jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	1914,1		
42	(2)452-1.7		Wykonanie kanału tłoczego z rur PE RC dn 63 wraz z robotami ziemnymi, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, zasuwą dn 50, próbami ciśnieniowymi, jak w dokumentacji projektowej, zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m	78,5		

ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07

Obiekt: gmina Sierakowice,
etap IV część I i II

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
43	(2)452-1.8	ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07	Wykonanie przewiertu sterowanego rurą PE RC dn 90 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów, z próbami szczelności, jak w dokumentacji projektowej	m	604,1		
44	(2)452-1.9		Wykonanie przewiertu sterowanego rurą HD-PE dn 150 z wciągnięciem rury przewodowej dn 90 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	m	192,7		
45	(2)452-1.10		Wykonanie przecisku kierunkowego rurą stalową dn 150 z wciągnięciem rury przewodowej dn 90 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	m	61,4		
46	(2)452-1.11		Wykonanie, malowanie i montaż konstrukcji podwieszenia rurociągu do mostu, jak w dokumentacji projektowej	kpl	1		
47	(2)452-1.12		Montaż rury stalowej osłonowej dn 150 w przygotowanej konstrukcji wsporczej, z wciągnięciem rury przewodowej dn 90, ocieplonej jak w dokumentacji projektowej	m	30,3		
48	(2)452-1.13		Wykonanie studni betonowej włączeniowej dn 1200, z zainstalowaniem zasuw żeliwnych kohnierzowych Dn 80 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	1		
49	(2)452-1.14		Wykonanie studni betonowych dn 1200 z klapą rewizyjną i zasuwą żeliwną kohnierzową Dn 80 wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	6		
50	(2)452-1.15		Wykonanie studni betonowych dn 1200 z zainstalowaniem zaworów odpowietrzająco-napowietrzających, zasuw żeliwnych kohnierzowych Dn 80, wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	6		
51	(2)452-1.16		Zainstalowanie na rurociągu tłocznym doziemnych zasuw żeliwnych kohnierzowych z doszczelnieniem miękkim DN 80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem izolacji PU, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl.	2		
52	(2)452-1.17		Wykonanie odgałęzień na sieci z rur PVC-U lite dn 160, zakończonych studnią dn 315, o średniej długości 7,6 m, wraz z przeciskami, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	80		

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
53	(2)452-1.18	ST-01.02, ST-01.03, ST-01.04, ST-01.05, ST-01.07	Przepompownia PMH w Mojuszewskiej Hucie wraz z automatyką, powiadamianiem, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziomem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemikalia), robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej, oraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl	1		
			Przepompownia PM1 w Mojuszu wraz z automatyką, powiadamianiem, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziomem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemikalia), robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej, oraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl	1		
54	(2)452-1.19		Przepompownia PS w Szopie wraz z automatyką, powiadamianiem, instalacjami elektrycznymi na terenie przepompowni, uziomem, zestawem antyodorowym (urządzenie dozujące chemikalia), robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej, oraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	kpl	1		
55	(2)452-1.20		Przepompownia Plok w Mojuszewskiej Hucie wraz z automatyką, robotami ziemnymi, umocnieniem i odwodnieniem wykopów jak w dokumentacji projektowej	kpl	1		
56	(2)452-1.21	Razem roboty instalacyjne (poz. 36-56)					
57							
58	45200000-9	ROBOTY DROGOWE					
59	(2)452-2.1	ST-01.01, ST-01.06.	Nawierzchnia asfaltowa rozbiórka wraz z odtworzeniem warstwy ścieralnej	m ²	171,5		
60	(2)452-2.2		Nawierzchnia asfaltowa rozbiórka wraz z odtworzeniem podbudowy i warstwy wiążącej	m ²	34,3		
61	(2)452-2.3		Nawierzchnia betonowa rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	2,0		
62	(2)452-2.4		Nawierzchnia z brukowca rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	499,0		

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfika cji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
63	(2)452-2.5	ST-01.01, ST-01.06.	Nawierzchnia z płyt chodnikowych 50x50 rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	9,0		
64	(2)452-2.6		Nawierzchnia z polbruku rozbiórka wraz z odtworzeniem	m ²	18,0		
65	(2)452-2.7		Krawężnik betonowy 15x30 cm rozbiórka wraz z odtworzeniem	m	21,0		
66	(2)452-2.8		Odtworzenie nawierzchni żwirowej	m ²	10,6		
67	(2)452-2.9		Odtworzenie nawierzchni drogi ziemnej	m ²	4470,0		
			Budowa stanowiska postojowego przy przepompowni PMH z utwardzeniem w poboczu drogi gminnej kruszywem, z zabezpieczeniem niskimi krawężnikami, z uformowaniem skarp umocnionych kratą trawnikową, zahumuszonych i obsianych trawą, z poprzecznym korytkiem ściekowym przy ogrodzeniu przepompowni, wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m ²	19,5		
68	(2)452-2.10		Budowa zjazdu do przepompowni PM1 z utwardzeniem kostką brukową, z zabezpieczeniem niskimi krawężnikami, z uformowaniem skarp umocnionych kratą trawnikową, zahumuszonych i obsianych trawą, z poprzecznym korytkiem ściekowym przy ogrodzeniu przepompowni, wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m ²	34,00		
69	(2)452-2.11		Budowa stanowiska postojowego przy przepompowni PS z utwardzeniem w drodze gminnej kruszywem, wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m ²	14,00		
70	(2)452-2.12			m ²			
71			Razem roboty drogowe (poz. 59-70)				

PRZEDMIAR ROBÓT, OPRACOWANY NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH							
Lp.	Kod CPV	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				wa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1	2	3	4	5	6	7	8
72	45300000-0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI					
73	(2)453-1.1	ST-01.02	Ukształtowanie terenu przepompowni PMH na rzędnej projektowanej, z wykonaniem, umocnieniem kratą trawnikową, zahumusowaniem i obsianiem trawą skarp nasypu , jak w dokumentacji projektowej	kpl	1,0		
74	(2)453-1.2		Ukształtowanie terenu przepompowni PM1 na rzędnej projektowanej, z wykonaniem, umocnieniem kratą trawnikową, zahumusowaniem i obsianiem trawą skarp nasypu , jak w dokumentacji projektowej	kpl	1,0		
75	(2)453-1.3	ST-01.04., ST-01.06., ST-01.08.	Wykonanie ogrodzenia, fundamentów pod urządzenia, nawierzchni z kostki betonowej.	kpl	3,0		
76	Razem zagospodarowanie terenu przepompowni (poz. 73-75)						
77	RAZEM PRZEDMIAR NR 2 - ETAP IV CZĘŚĆ II - MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA - BAĆKA HUTA						
78	OGÓŁEM PRZEDMIAR NR 1+PRZEDMIAR NR 2						