

Wyceniony Przedmiar Robót

Tytuł	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.
Kod CPV	45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Budowa	Lokalizacja inwestycji: działki nr 296/3, 286/37, 286/36, 286/35, 288/2, 294/88 i 306/1 w obrębie Konikowo
Inwestor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71
Biuro kosztorysowe	Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński ul. Mieszka I-go 5A 75-124 Koszalin

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-00.00.00	Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.				
		I. Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	40,500		
1.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (analogia)	m2	40,500		
1.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	4,050		
1.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	4,05		
2	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	20,000		
2.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	20,000		
2.2	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	1,200		
2.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	2,100		
2.4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	2,10		
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonu z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	7,000		
3.1	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm	m2	7,000		
3.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,050		
3.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	1,05		
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych ażurowych z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m2	6,000		
4.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem (analogia)	m2	6,000		
4.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	0,600		
4.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	0,60		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej z wywozem na składowisko odpadów budowlanych wraz z kosztami składowania i utylizacji	m	12,000		
5.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	12,000		
5.2	D-01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	0,720		
5.3	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,008		
5.4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	1,008		
		II. Roboty przygotowawcze i roboty ziemne				
6	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,4210		
7	D-01.02.01	Przycinka pielęgnacyjna krzaków średniej gęstości z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę	ha	0,002		
7.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości (analogia)	ha	0,002		
7.2	D-01.02.01	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	15,000		
7.3	D-01.02.01	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem	m2	20,000		
8	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjnej projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, z wywozem urobku w miejsce wskazane przez Inwestora do 10km	m3	1.540,900		
8.1	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km	m3	1.540,9		
8.2	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Mnożnik= 8)	m3	1.540,90		
9	D-02.01.01	Wykop pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni w gruncie kat. III-IV, urobek należy wykorzystać na dowiązanie do terenu	m3	10,700		
9.1	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km	m3	10,7		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
10	D-02.03.01	Dowiązanie przebudowywanej inwestycji do istn. terenu (dowiązanie do terenu) w gruncie kat. III-IV (wykorzystanie materiału pozyskanego na miejscu)	m3	10,700		
10.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))	m3	10,7		
10.2	D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3	10,7		
11	D-09.01.01	Plantowanie, obrobienie na czysto terenu	m2	1.375,000		
12	D-09.01.01	Humusowanie poboczy warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem nasionami traw	m2	1.375,000		
12.1	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	1.375,000		
12.2	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	1.375,000		
		III. Krawężniki, obrzeża, oporniki				
13	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 typu ulicznego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z oporem, beton C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0650 m2 (h = 6 cm)	m	680,000		
13.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	680,000		
13.2	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	680,000		
13.3	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	44,200		
14	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0245 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdnią a zjazdem lub dojściem do posesji	m	113,000		
14.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	113,000		
14.2	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	113,000		
14.3	D-08.01.01	Ława betonowa pod krawężniki	m3	2,769		
15	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 typu najazdowego (h = 2 cm) na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,0590 m2 - ograniczenie zjazdów oraz jezdni	m	191,000		
15.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	191,000		
15.2	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	191,000		
15.3	D-08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	11,269		
16	D-08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30cm typu ciężkiego na ławie betonowej z oporem, beton C12/15 pow. przekroju ławy F=0,041 m2	m	14,000		
16.1	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	14,000		
16.2	D-08.03.01	Ława betonowa C12/15 z oporem pod obrzeże	m3	0,574		
17	D-08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 wtopionego na podsypce cem.- piask. 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej C12/15, powierzchnia przekroju ławy F=0,022 m2 - pomiędzy ciągiem pieszo - jezdnią a wyniesionym skrzyżowaniem	m	15,000		
17.1	D-08.01.01	Opornik betonowe o wymiarach 15x20cm na podsypce cementowo-piaskowej (analogia)	m	15,000		
17.2	D-08.01.01	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	0,330		
		IV. Nawierzchnia ciągu pieszo - jezdni z kostki betonowej wibroprasowanej				
18	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	2.250,900		
19	D-04.05.00	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa	m2	2.250,9		
19.1	D-04.05.00	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczeprnymi	m2	2.250,9		
	D-04.05.01					
20	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	2.250,900		
20.1	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	2.250,900		
20.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	2.250,900		
21	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm	m2	1.998,000		
	D-04.04.02					
21.1	D-04.04.00	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.998,000		
	D-04.04.02					

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
21.2	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 10)	m2	1.998,000		
22	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka szara) - ciąg pieszo - jezdny	m2	1.545,000		
22.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m2	1.545,000		
23	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka czerwona) - wydzielony pas dla pieszych	m2	296,000		
23.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona)	m2	296,000		
24	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa) - ściek	m2	157,000		
24.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa)	m2	157,000		
		V. Nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania z kostki betonowej wibroprasowanej				
25	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	164,000		
26	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa	m2	164,0		
26.1	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczebnymi	m2	164,0		
27	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	164,000		
27.1	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	164,000		
27.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	164,000		
28	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm	m2	164,000		
28.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	164,000		
28.2	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 10)	m2	164,000		
29	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka czerwona)	m2	164,000		
29.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka czerwona)	m2	164,000		
		VI. Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej				
30	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	206,300		
31	D-04.05.00 D-04.05.01	Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem gr 15 cm - gruntocement Rm = 2, 5 MPa	m2	206,3		
31.1	D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15cm wykonywane mieszarkami doczebnymi	m2	206,3		
32	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	206,300		
32.1	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	206,300		
32.2	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	206,300		
33	D-04.04.00 D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm	m2	164,000		
33.1	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	164,000		
33.2	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	164,000		

Przebudowa pasa drogowego dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w m. Konikowo, gm. Świeszyno - odcinek B - E, F - H oraz G - I.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		(Mnożnik= 5)				
34	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa)	m2	164,000		
34.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa)	m2	164,000		
		VII. Nawierzchnia dojść na posesje z kostki betonowej wibroprasowanej				
35	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kategorii I-IV	m2	11,520		
36	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	9,000		
37	D-04.02.01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi	m2	9,000		
38	D-04.02.01	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	9,000		
39	D-04.04.00	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm	m2	9,000		
	D-04.04.02					
39.1	D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	9,000		
	D-04.04.02					
39.2	D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 2)	m2	9,000		
	D-04.04.02					
40	D-05.03.23a	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm (kostka grafitowa)	m2	9,000		
40.1	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej (kostka grafitowa)	m2	9,000		
		VIII. Dowiązanie zjazdów do istniejącego terenu				
41	D-04.04.00	Dowiązanie do istniejących zjazdów kruszywem łamanym 0 - 31,5 mm stabilizowanym mechanicznie grub. 10 cm (korekta wysokościowa)	m2	26,000		
	D-04.04.02					
42	D-05.03.23a	Dowiązanie do istniejących zjazdów kostką betonową wibroprasowaną grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm (korekta wysokościowa)	m2	40,000		
		IX. Organizacja ruchu				
43	D-07.02.01	Ustawienie słupka do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	12,00		
44	D-07.02.01	Przymocowanie znaków drogowych z grupy "małe"	szt	17,00		
45	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego- masa termoplastyczna grubowarstwowa	m2	4,640		
45.1	D-07.01.01	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	4,64		
		X. Roboty różne				
46	D-01.03.02a	Ułożenie rur dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm wraz z robotami ziemnymi	m	331,50		
46.1	D-01.03.02a	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	79,56		
46.2	D-01.03.02a	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	331,50		
46.3	D-01.03.02a	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 160mm	m	331,50		
46.4	D-01.03.02a	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	63,65		
47	D-01.03.02a	Ułożenie rur ochronnych dwudzielnych stalowych fi 400 mm wraz z robotami ziemnymi	m	115,000		
47.1	D-01.03.02a	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3	27,600		
47.2	D-01.03.02a	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	115,000		
47.3	D-01.03.02a	Ułożenie rur osłonowych stalowych o średnicy do 200mm	m	115,000		
47.4	D-01.03.02a	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	22,08		
48	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	23,000		
49	D-03.02.01a	Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych	szt	13,000		
50	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej	szt	26,00		
51	D-03.02.01a	Regulacja istniejącego hydrantu nadziemnego	szt	1,000		
52	D-00.00.00	Przebudowa studni teletechnicznej	szt	6,000		
53	D-00.00.00	Wymiana włączników istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej na włazy żeliwne z wypełnieniem betonowych dn600	szt	14,000		
54	D-00.00.00	Wymiana istniejących zaworów wodociągowych oraz gazowych na żeliwne z wypełnieniem betonowym	szt	23,000		
55	D-03.02.01a	Przebudowa istniejącego hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny	szt	1,000		
56	D-01.02.04 D-00.00.00	Pionowa regulacja bram i furtok - odciecie zawiasów i ponowne przyspawanie	szt	13,000		
57	D-00.00.00	Odbudowa słupka teletechnicznego	szt	1,000		
		Razem				