

WYKAZ CEN

PREAMBUŁA DO ZESTAWIENIA KOSZTÓW ZADANIA

Płatności za wszystkie pozycje robót zostaną dokonane na podstawie ustalonej kwoty ryczałtowej, zgodnie z zapisami umowy na realizację przedmiotu zamówienia. Opisy poszczególnych pozycji podane w Zestawieniu kosztów zadania nie powinny być traktowane jako ograniczające zobowiązania Wykonawcy wynikające z Kontraktu na wykonanie robót, które zostały wyczerpująco opisane w innych dokumentach. VAT, opłaty i należności celne oraz inne podatki zostaną wpłacone w należnej kwocie zgodnie z zapisami prawa polskiego w sprawie VAT, opłat i należności celnych oraz innych podatków oraz zgodnie z międzynarodowymi umowami dotyczącymi realizacji związanych z wykorzystaniem środków z UE. Niezależnie od ograniczeń, jakie mogą sugerować sformułowania dotyczące poszczególnych pozycji w Zestawieniu kosztów zadania i/lub wyjaśnienia w niniejszym wstępie, Wykonawca winien mieć pełną świadomość, że kwoty, które wprowadził do Zestawienia kosztów zadania dotyczą robót zakończonych całkowicie pod każdym względem. Przyjmuje się, że Wykonawca jest w pełni świadomy wszystkich wymagań i zobowiązań wyrażonych bezpośrednio czy też sugerowanych, objętych każdą częścią niniejszej umowy i że stosownie do nich wycenił wszystkie pozycje.

W związku z powyższym podane kwoty muszą obejmować wszystkie wydatki poboczne i nieprzewidziane, organizację i utrzymanie zaplecza budowy, opłaty środowiskowe, pozwolenia wodno – prawne, usunięcie i utylizację odpadów w tym woda, ziemia, gruz, itp., decyzje administracyjne wraz z opłatami za nie, inne decyzje i uzgodnienia wraz z opłatami i pozostałe nie wymienione a wymagane oraz ryzyko każdego rodzaju, niezbędne do zaprojektowania, budowy, ukończenia, uruchomienia i konserwacji całości robót zgodnie z umową. O ile zestawienie kosztów zadania nie przewiduje innych pozycji, należy przewidzieć odpowiednie rezerwy w stawkach i kwotach w poszczególnych Zestawieniach kosztów zadania na wszelkie ponoszone koszty związane. W cenie ofertowej należy uwzględnić wszelkie elementy, które niezbędne są dla osiągnięcia wymaganych parametrów technologiczno użytkowych, o których mowa w części opisowej dokumentacji, nawet, jeżeli elementy te nie zostały wymienione w dokumentacji lub Zestawieniu kosztów zadania. Kwoty bądź stawki wprowadzone przez Wykonawcę w odniesieniu do wszystkich pozycji w Zestawieniu, muszą odzwierciedlać właściwy związek z kosztem wykonania robót opisanych w umowie. Wszelkie koszty stałe, zyski, koszty ogólne i podobnego rodzaju obciążenia (o ile nie wymienione osobno) odnoszące się do niniejszej umowy jako całości, należy rozdzielić pomiędzy wszystkie kwoty podane w Zestawieniu kosztów zadania, podczas gdy koszty dotyczące określonych części umowy należy rozciągnąć na te pozycje, których te części dotyczą. W Zestawieniu kosztów zadania należy podać kwoty i stawki w PLN dla wszystkich pozycji. O ile Wykonawca pominie cenę danej pozycji zakłada się, że została ona zawarta w innym miejscu w podanych przez niego kwotach bądź stawkach. Zmiany w Zestawieniu kosztów zadania, jak również dodanie nowych pozycji nie są dozwolone. Kwoty i stawki wpisane do Zestawienia kosztów zadania zostaną wykorzystane na etapie obliczania należnych płatności przejściowych oraz po wycenie zmian.

Lp	Zakres finansowany przez Gminę Legnica	wartość ryczałtowa brutto
I	wycena prac projektowych i nadzorów	
1	Dokumentacja projektowa zmian wraz z uzyskaniem wykonalnych decyzji/zmian decyzji administracyjnych, w tym w zakresie prawa wodnego i ochrony środowiska	
1.1	Zmiany projektów budowlanych i wykonawczych	
1.2	Badania, pomiary i inne prace przygotowawcze Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zapłaty za tę pozycję w przypadku jej nie zrealizowania	
2	Nadzór autorski	
3	Nadzór archeologiczny w tym ratownicze badania archeologiczne Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zapłaty za tę pozycję w przypadku jej nie zrealizowania	
4	Nadzór saperski Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zapłaty za tę pozycję w przypadku jej nie zrealizowania	
5	Nadzór geologiczny Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zapłaty za tę pozycję w przypadku jej nie zrealizowania	
6	Nadzór geodezyjny Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zapłaty za tę pozycję w przypadku jej nie zrealizowania	
	Razem	
II	wycena robót budowlanych	wartość ryczałtowa brutto
	PROJEKT DROGOWY	
1	Odcinek od ul. Jaworzyńskiej do ul. Mickiewicza	
1.1	Roboty przygotowawcze	
1.2	Roboty ziemne	
1.3	Konstrukcja nawierzchni nr 1	
1.4	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
1.5	Konstrukcja nawierzchni nr 5 - chodnik - wyspa brukowana	
1.6	Konstrukcja nawierzchni nr 7 - zatoki autobusowe, pier chodnika	
1.7	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazd	
1.8	Krawężniki	
1.9	Humusowanie	
1.10	Ogrodzenie	
1.11	Stabilizacja pasa drogowego	
1.12	Wiaty	
1.13	Wiatki	
1.14	Koszki na mecie	
	Razem	
2	Ulica Mickiewicza	
2.1	Roboty przygotowawcze	
2.2	Roboty ziemne	
2.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
2.4	Konstrukcja nawierzchni nr 6 ul. Mickiewicza	
2.5	Krawężniki	
2.6	Humusowanie	
	Razem	
3	Ulica Stroma	
3.1	Roboty przygotowawcze	
3.2	Roboty ziemne	
3.3	Konstrukcja nawierzchni nr 6 ul. Stroma	
3.4	Konstrukcja nawierzchni nr 7 - pow. przebrukowana	
3.5	Krawężniki	

3.6	Humusowanie	
		Razem
4	Parking 1 - bez chodnika obok jezdni pónocnej	
4.1	Roboty przygotowawcze	
4.2	Roboty ziemne	
4.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
4.4	Konstrukcja nawierzchni nr 10 - nawierzchnia parkingu	
4.5	Kraw niki	
4.6	Humusowanie	
		Razem
5	ZDP od ul. Mickiewicza do mostu nad Kaczaw	
5.1	Roboty przygotowawcze	
5.2	Roboty ziemne	
5.3	Konstrukcja nawierzchni nr 1	
5.4	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
5.5	Konstrukcja nawierzchni nr 5 - cie ka rowerowa	
5.6	Konstrukcja nawierzchni nr 7 - przebrukowane zatoki	
5.7	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazdy	
5.8	Kraw niki	
5.9	Humusowanie	
5.10	Ogrodzenia	
5.11	Odtworzenie alejki parkowej	
		Razem
6	ZDP od Kaczawy do ul. Topolowej	
6.1	Roboty przygotowawcze	
6.2	Roboty ziemne	
6.3	Konstrukcja nawierzchni nr 1	
6.4	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
6.5	Konstrukcja nawierzchni nr 5 - cie ka rowerowa	
6.6	Konstrukcja nawierzchni nr 7 - przebrukowane zatoki	
6.7	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazdy	
6.8	Kraw niki	
6.9	Humusowanie	
		Razem
7	Parking 2	
7.1	Roboty przygotowawcze	
7.2	Roboty ziemne	
7.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
7.4	Konstrukcja nawierzchni nr 10 - nawierzchnia parkingu	
7.5	Kraw niki	
7.6	Humusowanie	
7.7	Ogrodzenia	
		Razem
8	Parking 3	
8.1	Roboty przygotowawcze	
8.2	Roboty ziemne	
8.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
8.4	Konstrukcja nawierzchni nr 6	
8.5	Konstrukcja nawierzchni nr 10 - nawierzchnia parkingu	
8.6	Kraw niki	
8.7	Humusowanie	
		Razem
9	Ulica Topolowa	
9.1	Roboty przygotowawcze	
9.2	Roboty ziemne	
9.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
9.4	Konstrukcja nawierzchni nr 6 ul. Topolowa	
9.5	Konstrukcja nawierzchni nr 8 - wyspy przejazdowe	
9.6	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazdy	
9.7	Kraw niki	
9.8	Humusowanie	
		Razem
10	Ulica Biela ska - KR2	
10.1	Roboty przygotowawcze	
10.2	Roboty ziemne	
10.3	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
10.4	Konstrukcja nawierzchni nr 5 - cie ka rowerowa	
10.5	Konstrukcja nawierzchni nr 6 ul. Biela ska	
10.6	Konstrukcja nawierzchni nr 8 - wyspy przejazdowe	
10.7	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazdy	
10.8	Kraw niki	
10.9	Humusowanie	
		Razem
11	Ulica Biela ska - KR4 z bocznymi	
11.1	Roboty przygotowawcze	
11.2	Roboty ziemne	
11.3	Konstrukcja nawierzchni nr 1	
11.4	Konstrukcja nawierzchni nr 3 - chodnik - wyspa brukowana	
11.5	Konstrukcja nawierzchni nr 5 - cie ka rowerowa	
11.6	Konstrukcja nawierzchni nr 6 - jezdnia drogi boczne - Kwiatkowskiego - Zagrodowa	
11.7	Konstrukcja nawierzchni nr 7 - przebrukowane zatoki	
11.8	Konstrukcja nawierzchni nr 9 - wjazdy	
11.9	Kraw niki	
11.10	Humusowanie	
		Razem
12	Docelowa organizacja ruchu	
12.1	Docelowa organizacja ruchu	

III	BRAN A SANITARNA	
1	Kanalizacja deszczowa	
1.1	Wylot A	
1.1.1	Kanalizacja deszczowa	
1.1.2	Zbiornik retencyjny	
1.1.3	Przepompownia	
1.1.4	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
1.1.5	Ogrodzenie pompowni	
		Razem
1.2	Wylot B	
1.2.1	Kanalizacja deszczowa	
1.2.2	Przepompownia	
1.2.3	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
1.2.4	Ogrodzenie pompowni	
		Razem
1.3	Parking Stroma	
1.3.1	Kanalizacja deszczowa	
1.3.2	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
		Razem
1.4	Parking "Biela ska"	
1.4.1	Kanalizacja deszczowa	
1.4.2	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
		Razem
1.5	Parking Topolowa	
1.5.1	Północna	
1.5.1.1	Kanalizacja deszczowa	
1.5.1.2	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
1.5.2	Południowa	
1.5.2.1	Kanalizacja deszczowa	
1.5.2.2	Demonta ruroci gów oraz zamulenie nieczynnnych kanałów	
		Razem
2	Kanalizacja sanitarna	
2.1	Kanalizacja sanitarna	
2.2	Demonta likwidowanej sieci kanalizacyjnej	
		Razem
3	Przebudowa wodoci gów	
3.1	Sie wodoci gowa	
3.2	Demonta e, zamulenia	
3.3	Przebudowa przyży cza do kompleksu basenów	
		Razem
IV	BRAN A TELETECHNICZNA	
1	Sie LEGMAN	
1.1	Prace przygotowawcze i demonta e	
1.2	Budowa kanalizacji LEGMAN	
		Razem
3	Przebudowa sieci TP S.A.	
3.1	Prace przygotowawcze i demonta e	
3.2	TP S.A. - Przebudowa kabli miedzianych	
3.3	TP S.A. - Przebudowa kabli miedzianych . prace pomiarowe	
		Razem
V	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ	
1	Sie gazowa	
2	Demonta	
		Razem

VI	BRAN A KONSTRUKCYJNA	
1	Mury oporowe	
1.1	Roboty przygotowawcze	
1.2.1	Fundamentowanie	
1.2.2	Zbrojenie	
1.2.3	Beton	
1.2.4	Izolacja i nawierzchnie	
1.2.5	Odwodnienie	
1.2.6	Elementy zabezpieczaj ce	
1.2.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
2	Przepust PD Ę1 Topolowa	
2.1	Roboty przygotowawcze	
2.2.1	Fundamentowanie	
2.2.2	Zbrojenie	
2.2.3	Beton	
2.2.4	Izolacja i nawierzchnie	
2.2.5	Inne roboty mostowe	
		Razem
3	ściany oporowe	
3.1	Budowa muru oporowego SO Ę1	
3.1.1	Roboty przygotowawcze	
3.1.2	Fundamentowanie	
3.1.3	Zbrojenie	
3.1.4	Beton	
3.1.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.1.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.1.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.2	SO Ę2	
3.2.1	Roboty przygotowawcze	
3.2.2	Fundamentowanie	
3.2.3	Zbrojenie	
3.2.4	Beton	
3.2.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.2.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.2.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.3	Budowa ściany SO Ę2a	
3.3.1	Roboty przygotowawcze	
3.3.2	Fundamentowanie	
3.3.3	Zbrojenie	
3.3.4	Beton	
3.3.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.3.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.3.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.4	Budowa ściany SO Ę2b	
3.4.1	Roboty przygotowawcze	
3.4.2	Fundamentowanie	
3.4.3	Zbrojenie	
3.4.4	Beton	
3.4.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.4.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.4.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.5	Budowa ściany SO Ę3	
3.5.1	Roboty przygotowawcze	
3.5.2	Fundamentowanie	
3.5.3	Zbrojenie	
3.5.4	Beton	
3.5.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.5.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.5.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.6	Budowa ściany SO Ę3a	
3.6.1	Roboty przygotowawcze	
3.6.2	Fundamentowanie	
3.6.3	Zbrojenie	
3.6.4	Beton	
3.6.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.6.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.6.7	Inne roboty mostowe	
		Razem

3.7	Budowa ciany SO Ę3b	
3.7.1	Roboty przygotowawcze	
3.7.2	Fundamentowanie	
3.7.3	Zbrojenie	
3.7.4	Beton	
3.7.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.7.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.7.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.8	Budowa ciany SO Ę3c	
3.8.1	Roboty przygotowawcze	
3.8.2	Fundamentowanie	
3.8.3	Zbrojenie	
3.8.4	Beton	
3.8.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.8.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.8.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.9	Budowa ciany SO Ę3d	
3.9.1	Roboty przygotowawcze	
3.9.2	Fundamentowanie	
3.9.3	Zbrojenie	
3.9.4	Beton	
3.9.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.9.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.9.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.10	Budowa ciany SO Ę3e	
3.10.1	Roboty przygotowawcze	
3.10.2	Fundamentowanie	
3.10.3	Zbrojenie	
3.10.4	Beton	
3.10.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.10.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.10.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.11	Budowa ciany SO Ę3f	
3.11.1	Roboty przygotowawcze	
3.11.2	Fundamentowanie	
3.11.3	Zbrojenie	
3.11.4	Beton	
3.11.5	Izolacja i nawierzchnie	
3.11.6	Elementy zabezpieczaj ce	
3.11.7	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.12	Budowa ciany SO Ę4	
3.12.1	Roboty przygotowawcze	
3.12.2	Zbrojenie	
3.12.3	Beton	
3.12.4	Izolacja i nawierzchnie	
3.12.5	Elementy zabezpieczaj ce	
3.12.6	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.13	Budowa ciany SO Ę5	
3.13.1	Roboty przygotowawcze	
3.13.2	Zbrojenie	
3.13.3	Beton	
3.13.4	Izolacja i nawierzchnie	
3.13.5	Elementy zabezpieczaj ce	
3.13.6	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.14	Budowa ciany SO Ę6	
3.14.1	Roboty przygotowawcze	
3.14.2	Zbrojenie	
3.14.3	Beton	
3.14.4	Izolacja i nawierzchnie	
3.14.5	Elementy zabezpieczaj ce	
3.14.6	Inne roboty mostowe	
		Razem
3.15	Budowa ciany SO Ę7	
3.15.1	Roboty przygotowawcze	
3.15.2	Zbrojenie	
3.15.3	Beton	
3.15.4	Izolacja i nawierzchnie	
3.15.5	Elementy zabezpieczaj ce	
3.15.6	Inne roboty mostowe	
		Razem

4	Przejście podziemne PP Ę1 z dojazdami	
	Przejście podziemne PP Ę1	
4.1	Roboty przygotowawcze	
4.1.1	Roboty przygotowawcze	
4.1.2	Fundamentowanie	
4.1.3	Zbrojenie	
4.1.4	Beton	
4.1.5	Izolacja i nawierzchnie	
		Razem
4.2	Pochylnia PN Ę1	
4.2.1	Roboty przygotowawcze	
4.2.2	Elementy ulicy na dojazdach	
4.2.3	Fundamentowanie	
4.2.4	Zbrojenie	
4.2.5	Beton	
4.2.6	Izolacja i nawierzchnie	
4.2.7	Odwodnienie	
4.2.8	Łyżki	
4.2.9	Urządzenia dylatacyjne	
4.2.10	Elementy zabezpieczające	
		Razem
4.3	Schody SN Ę1	
4.3.1	Roboty przygotowawcze	
4.3.2	Fundamentowanie	
4.3.3	Zbrojenie	
4.3.4	Beton	
4.3.5	Izolacja i nawierzchnie	
4.3.6	Elementy zabezpieczające	
		Razem
4.4	Schody SP Ę1	
4.4.1	Roboty przygotowawcze	
4.4.2	Fundamentowanie	
4.4.3	Zbrojenie	
4.4.4	Beton	
4.4.5	Izolacja i nawierzchnie	
4.4.6	Elementy zabezpieczające	
		Razem
5	Most MD Ę1 przez rzekę Młynówkę	
5.1	Roboty przygotowawcze	
5.2	Fundamentowanie	
5.3	Zbrojenie	
5.4	Beton	
5.5	Izolacja i nawierzchnie	
5.6	Inne roboty mostowe	
		Razem
6	Most MD Ę2	
6.1	Roboty przygotowawcze	
6.2	Elementy ulicy na dojazdach	
6.3	Fundamentowanie	
6.4	Zbrojenie	
6.5	Beton	
6.6	Izolacja i nawierzchnie	
6.7	Odwodnienie	
6.8	Łyżki	
6.9	Urządzenia dylatacyjne	
6.10	Elementy zabezpieczające	
6.11	Inne roboty mostowe	
		Razem
7	Most MD Ę3	
7.1	Roboty rozbiórkowe	
7.2	Roboty przygotowawcze	
7.3	Elementy ulicy na dojazdach	
7.4	Fundamentowanie	
7.5	Zbrojenie	
7.6	Beton	
7.7	Konstrukcje stalowe	
7.8	Izolacja i nawierzchnie	
7.9	Elementy zabezpieczające	
7.10	Inne roboty mostowe	
		Razem

8	Most MD Ę4	
8.1	Roboty rozbiórkowe	
8.2	Roboty przygotowawcze	
8.3	Elementy ulicy na dojazdach	
8.4	Fundamentowanie	
8.5	Zbrojenie	
8.6	Beton	
8.7	Konstrukcje stalowe	
8.8	Izolacja i nawierzchnie	
8.9	Inne roboty mostowe	
		Razem
9	Most MD Ę5	
9.1	Roboty rozbiórkowe	
9.2	Roboty przygotowawcze	
9.3	Elementy ulicy na dojazdach	
9.4	Fundamentowanie	
9.5	Zbrojenie	
9.6	Beton	
9.7	Konstrukcje stalowe	
9.8	Izolacja i nawierzchnie	
9.9	Elementy zabezpieczaj ce	
9.10	Inne roboty mostowe	
		Razem
VII	BRAN A ELEKTROENERGETYCZNA	
1	Budowa stacji ST1	
	Budowa stacji transformatorowo - rozdzielczej i sieci rozdzielczej nN	
1.1	Roboty przygotowawcze i demonta e	
1.2	Wykonanie przewiertów sterowanych	
1.3	Przyj cze kablowe SN . kabel Sn rel R353-14-ST . 1	
1.4	Kabel nN relacji ST.1 do SOU . 1	
1.5	Kabel nN relacji ST.1 do SOU . 2	
1.6	Kabel nN relacji ST.1 do SOU . 3	
1.7	Kabel nN relacji ST.1 do Z.PD1	
1.8	Kabel nN relacji ST.1 do Z.PD2	
1.9	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej	
1.10	Dodatkowe elementy wyposa enia	
		Razem
2	Sie o wietleniowa	
2.1	Prace przygotowawcze	
2.2	Obwody szafy SOU-1	
2.2.1	Szafa o wietleniowa ulicznego SOU - 1	
2.2.2	O wietlenie uliczne - roboty kablowe	
2.2.3	O wietlenie uliczne - monta sypów	
2.2.4	O wietlenie uliczne - monta oprav	
2.3	Obwody szafy SOU - 2	
2.3.1	O wietlenie uliczne - roboty kablowe	
2.3.2	O wietlenie uliczne - monta sypów	
2.3.3	O wietlenie uliczne - monta oprav	
2.4	Obwody szafy SOU - 3	
2.4.1	Tablice rozdzielcze	
2.4.2	Okablowanie	
2.4.3	Oprawy	
2.5	Iluminacja mostu na rzece Kaczawie	
2.5.1	Tablice rozdzielcze	
2.5.2	Okablowanie	
2.5.3	Oprawy	
		Razem
3	Zabezpieczenie i przebudowa sieci SN ĘnN	
3.1	Demonta e	
3.2	Wykonanie przewiertów sterowanych	
3.3	Kabel nN relacji R353.14 . Z96. Jaworzy ska	
3.4	Kabel nN relacji Z92c. Jaworzy ska . R353.14	
3.5	Kabel nN relacji Z94. Jaworzy ska . Z104. Jaworzy ska	
3.6	Kabel nN relacji R353.14 . Baza ZRB	
3.7	O wietlenie uliczne wl. EnergiaPro . kable nN relacji SIO.1-OUI. Kwiatkowskiego	
3.8	Kabel nN relacji Z.Maszt - Z. Garizon Biela ska	
3.9	Kabel nN relacji Z.Maszt . Z2.Biela ska	
3.10	Kabel nN relacji Z.Garnizon . SK.42	
3.11	Kabel nN relacji Z2.Biela ska . SK.42	
3.12	Kabel nN relacji Z2.Biela ska . ZK3a	
3.13	Kabel nN SK.42 . ZK3a (syp Topolowa)	
3.14	Kabel nN SK.42 . SK.46	
3.15	Kabel nN Geologia . Z18.Biela ska	
3.16	Kabel nN SK.46 . Z4.Biela ska	
3.17	Kabel nN SK.46 . Z7.Biela ska	
3.18	Kabel nN relacji Z117.Ai.Rzeczypospolitej . Z2.Biela ska	
3.19	Przebudowa linii napowietrznej nN	
3.20	Kabel SN L-353 rel R353-20 . R353-14	
3.21	Kabel SN L-290 rel SZ.120 . SZ.150 (kolizja 1)	
3.22	Kabel SN L-274 rel R353-14 . R274-6 (kolizja 1)	
3.23	Kabel SN L-274 rel R353-14-R274-6 (kolizja 2)	
3.24	Kabel SN L-290 rel SZ.120 . SZ.150 (kolizja2)	
3.25	Kabel SN L-274 rel R252-14 . R274-6 (kolizja 3)	
3.26	Kabel SN L-273 rel R275-3 . R275-23	
3.27	Kabel SN L-274 rel R274-6 . R274-4	
3.28	Przebudowa linii napowietrznej SN	
		Razem

4	Budowa sygnalizacji wietnej	
4.1	Roboty przygotowawcze	
4.2	Demonta elementów istniejącej sygnalizacji wietnej	
4.3	Maszy sygnalizacji wietnej	
4.4	Linie kablowe zasilające skrzyżowanie Al. Rzeczypospolitej/ZDP	
4.5	Linie kablowe zasilające przejście dla pieszych przy Al. Rzeczypospolitej	
4.6	Badania i pomiary	
4.7	Instalowanie elementów systemu videodetekcji	
4.8	Instalowanie sygnalizatorów (wiaty) ruchu drogowego	
		Razem
5	Stacja rozdzielcza ST Ę 1	
5.1	Modernizacja stacji transformatorowej R353-14	
		Razem
VIII	PROJEKT ZIELENI	
1	Sadzenie i pielęgnacja drzew i krzewów	
2	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	
		Razem
	Wartość ryczałtowa brutto Gminy Legnica	

IX	Zakres finansowany przez LPWiK S.A. w Legnicy	
	Przebudowa wodociągów	
1	Sięć wodociągowa	
2	Demontaż, zamulenia	
3	Przebudowa przyłączy do kompleksu basenów	
	Wartość ryczałtowa brutto LPWiK S.A. w Legnicy	

X	Łączna wartość ryczałtowa brutto Gminy Legnica i LPWiK SA	
----------	--	--