

SZ.DPZ.271.68.2022.MSz

Szczyrk dn. 31.07.2022

**Strony zainteresowane  
przedmiotowym postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **„Wykonanie przebudowy trasy narciarskiej ONDRASZEK wraz z wykonaniem instalacji naśnieżania etap II” numer postępowania: DZP/Sz/26/2022**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust.1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz.1129), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami i zmianą treści SWZ:

**Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności między zapisami w „SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA” rozdział V, punkt 1, podpunkt 1) „budowy wodociągu do naśnieżania trasy narciarskiej długości 1110 m( rurociąg stalowy typ Alveniusa Ø 110/160 mm PN 40/80-Materiał Inwestora –w tym z demontażu tymczasowej instalacji naśnieżania,”, a zapisami z „Przedmiaru robót” punkt 2.4 „Budowa rurociągów wody zimnej, w wykopach, o średnicy do 160 mm - analogia-rury stalowe Alveniusa PN 40/80 -M Inwestora z odzysku - złącza i uszczelki -M Inwestora z odzysku-50%”.

Z powyższych zapisów wynika, że zakres materiałowy stanowią rury o różnych średnicach i ciśnieniach nominalnych. Proszę o wskazanie ile jakich rur należy wycenić.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Do wykonywania robót należy użyć rury stalowe z odzysku (demontażu) w ilości 100%. Rury stalowe nie podlegają wycenie.

**Pytanie nr 2:**

W „Przedmiarze robót” punkt 2.4 istnieje zapis: „Budowa rurociągów wody zimnej, w wykopach, o średnicy do 160 mm - analogia-rury stalowe Alveniusa PN 40/80 -M



Inwestora z odzysku-złącza i uszczelki -M Inwestora z odzysku-50%".

Czy wartość 50% z odzysku dotyczy ilości istniejących rurociągów tj. 890 m, czy projektowanej tj. 1100 m?

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Wartość odzysku rur o dług. 890 m wynosi 100 % a złącz i kształtek min. 50%.

**Pytanie nr 3:**

W „Przedmiarze robót” punkt 1.3 – 1,5 istnieją zapisy: „Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6m, grunt kategorii IV-analogia -demontaż R = 0,100 M = 0,000 S = 0,100”, „Kable wielożyłowe układane w ziemi do 3,0kg/m, kategoria gruntu III-IV-analogia-demontaż kabla zasilającego wraz rurami osłonowymi R = 0,250 M = 0,000 S = 0,250”, „Kable wielożyłowe układane w ziemi, demontaż kabla do 2,0kg/m, kategoria gruntu III-IV-analogia-kabel sterowniczy wraz z rurami osłonowymi R = 0,250 M = 0,000 S = 0,250”.

Czy zdemontowane elementy należy zamontować analogicznie jak w przypadku rur wysokiego ciśnienia, czy nie?

**Odpowiedz na pytanie 3:**

Instalacje zasilania i sterowania należy wykonać zgodnie z rozwiązaniami projektowymi i rozwiązaniami indywidualnymi Wykonawcy robót w zakresie sterowania pracą urządzeń.

**Pytanie nr 4:**

W „Przedmiarze robót” punkt 2.16 istnieje zapis: „Zasuwa typu "E" kołnierzowa z obudowa montowana na rurociągach do Fi150mm wraz z ogrzewaniem elektr.-analogia R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000”

Proszę o podanie PN (nominalnego ciśnienia) zasuw.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

PN 80.

**Pytanie nr 5:**

W „PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM – TOM 2” punkt 10 istnieje zapis: „Instalację naśnieżania zaprojektowano w pasie trasy zjazdowej. Wodociąg wykonać z rur stalowych przeznaczonych do instalacji do naśnieżania Dn160. Rury i kształtki łączyć ze sobą za pomocą złączy. Stosować kształtki na ciśnienie minimum 25bar.”

Z powyższego zapisu nie wynika na jakie ciśnienie należy zastosować armaturę na stoku. Producenci armatury podają zawsze PN (ciśnienie nominalne), które określa dopuszczalną (maksymalną), a nie minimalną wartość ciśnienia.

Proszę o sprecyzowanie na jakie ciśnienie należy wycenić armaturę.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

PN 80.



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk

**Pytanie nr 6:**

W „PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM – TOM 2” punkt 10 istnieje zapis: „Istniejące złącze kablowe, z którego zostanie wyprowadzona linia kablowa należy wymienić. Nowe złącze powinno umożliwiać „podział instalacji”.”

Ca Zamawiający ma na myśli przez zapis „podział instalacji”? Czy instalacja oświetleniowa wchodzi w zakres zamówienia?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Instalacja oświetleniowa nie wchodzi w zakres zamówienia z wyłączeniem oświetlenia w studniach.

**Pytanie nr 7:**

Jaka sumaryczna długość kabla jest przewidziana od miejsca zasilania do ostatniej studni hydrantowej?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

1116,0m

**Pytanie nr 8:**

Ile i jakie urządzenia naśnieżające Zamawiający planuje podłączyć na tym kablu?

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający planuje podłączyć na kablu energ. armatki śnieżne i lance.

Za dobór urządzeń i ich zakres wykorzystania odpowiada Zamawiający.

**Pytanie nr 9:**

W jaki sposób Zamawiający przewiduje połączenie nowego kabla z istniejącym?

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Istniejące złącze kablowe należy zdemontować i w jego miejscu wykonać mufę łączącą istniejący odcinek linii kablowej z projektowaną. Nową linię należy wprowadzić do projektowanej studni.

**Pytanie nr 10:**

Zamawiający w SWZ Rozdział VII pkt. 2.4 wskazał warunek zdolności technicznej Wykonawcy, określony jako wykonanie:

- minimum 1 (jedno) zamówienie, które obejmowało swym zakresem wykonanie robót budowlanych polegających na budowie lub przebudowie lub remoncie instalacji dośnieżania, o wartości nie mniejszej niż 1 800 000,00 zł brutto.

Jaki rodzaj wartości prac / materiałów Zamawiający wskazał w kwocie 1 800 000 PLN brutto?

- czy chodzi o roboty czysto budowlane typu wykopy pod rurociąg, niwelację, umocnienia skarp, inne prace ciężkim sprzętem w tym ziemne i żelbetowe budowle infrastruktury do naśnieżania (ujęcia wody, zbiorniki, pompownie)?

- czy we wskazanej kwocie mogą też być ujęte wartości materiałów typu rury, kable, studnie, pompy, sprzęt do naśnieżania?



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk

### **Odpowiedź na pytanie nr 10:**

Zamawiający wskazał w kwocie 1 800 000 PLN brutto całkowitą wartość robót budowlanych i branżowych związanych z wykonaniem instalacji dośnieżania. We wskazanej kwocie mogą być ujęte wartości materiałów typu rury, kable, studnie, pompy z wyłączeniem sprzętu do naśnieżania.

### **Pytanie nr 11:**

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje demontaż istniejącej instalacji naśnieżania w zakresie rurociągu i kabla zasilającego i ponowne wykorzystanie materiałów.

W przypadku rur stalowych nie powinno być problemu z ich ponownym wykorzystaniem, jednak w przypadku zestawu do łączenia rur (uszczelka, obejma, śruby) części te mogą ulec zniszczeniu podczas demontażu. Zwłaszcza uszczelki nie mogą być ponownie użyte do łączenia rur, ze względu na niewidoczne mikrouszkodzenia, które mogą ujawnić się przy pracy pod wysokim ciśnieniem wody. Również odzyskiwany kabel elektryczny może mieć w trakcie prac demontażowych uszkodzoną izolację.

Zamawiający przewiduje odzysk i wykorzystanie 50% obejm i uszczelek do łączenia rur. Wobec tego:

- czy Zamawiający przewiduje protokolarne zliczenie materiałów z odzysku, a ewentualne uzupełnienia materiałów do doliczenia jako „prace / materiały dodatkowe”?
- czy Zamawiający na pewno jest w stanie zabezpieczyć rury na całość inwestycji, tj. 1 110 m?
- co z pozostałościami z demontażu instalacji – niewykorzystane rury, zniszczony kabel elektryczny – czy Zamawiający zagospodaruje je we własnym zakresie, wraz z poniesieniem kosztu ich transportu?

### **Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Zamawiający wymaga od Wykonawcy takiego sposobu prowadzenia prac demontażowych aby odzysk obejm i uszczelek do łączenia rur wynosił min 50 %.

Uwzględniając uwagi zawarte w pytaniu Wykonawcy robót muszą zastosować i przyjąć do wyceny robót nowe zestawy do łączenia rur (uszczelka, obejma, śruby) .

Rury do wykonywania rurociągu winny zostać użyte z demontowanego wodociągu w ilości 100 % . Dodatkowo uzupełnieniami rur zabezpieczy Zamawiający.

Wszelkie materiały i urządzenia z demontażu przydatne do dalszego zastosowania staraniem i na koszt Wykonawcy winny zostać zmagazynowane na stacji pośredniej KL Skrzyczne na hali Jaworzyna.

Koszty związane z usunięciem z placu budowy i utylizacją materiałów odpadowych z demontażu ,a nieprzydatnych do dalszego zastosowania ponosi Wykonawca robót.

### **Pytanie nr 12:**

Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje wycięcie drzew i krzewów przy poszerzaniu trasy narciarskiej.



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Płażowa 8  
43-370 Szczyrk

- czy ilość usuniętych drzew i krzewów, i ich utylizacja podlega ewidencji; i czy wymaga to uzgodnień / kontroli Lasów Państwowych lub innych urzędów w trakcie prac?
- dlaczego w Projekcie budowlanym – Opis projektu architektoniczno – budowlany, w pkt. 6 jest zapis „Na terenie projektowanej inwestycji nie występują drzewa i krzewy podlegające ochronie. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew”?
- czy nie stanowi to zagrożenia karami dla Wykonawcy na etapie realizacji inwestycji?

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

Ilość usuniętych drzew i krzewów, i ich utylizacja podlega ewidencji; wymaga uzgodnień / kontroli Lasów Państwowych /lub innych urzędów w trakcie prac. Usunięte drzewa i krzewy staraniem i na koszt Wykonawcy winny zostać przewiezione na miejsce składowania wskazane przez przedstawicieli Lasów Państwowych.

Wykonanie instalacji wodociągowej wraz z robotami branżowymi elektrycznymi nie wymaga wycinki drzew.

Wykonawca na etapie realizacji winien dokonywać bieżących uzgodnień z przedstawicielami Lasów Państwowych w celu uniknięcia ewentualnych kar.

**Pytanie nr 13:**

W Przedmiarze robót pkt 2.15 przyjęto wykorzystanie 24 szt kształtek / kolan / redukcji stalowych do budowy rurociągu.

- czy w przypadku znacznego przekroczenia ilości wykorzystanych kształtek, wynikającego z ukształtowania terenu lub zaleceń Zamawiającego, Zamawiający przewiduje powykonawcze rozliczenie materiału jako „prace dodatkowe”?

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Zamawiający nie przewiduje powykonawczego rozliczenia materiału jako „prace dodatkowe”.

**Pytanie nr 14:**

W SWZ i Przedmiarze robót Zamawiający określił dostawę 12 studni i ich wyposażenia, z możliwością posadowienia i zasilania armatek śnieżnych i lanc (w Przedmiarze - montażu lanc i mobilnych armatek).

Czy Zamawiający może uściślić warunki zamawianych studni, ponieważ:

- do montażu lanc stacjonarnych wymagane są odpowiednie kotłownie montażowe / adaptory do studni, czy Wykonawca ma je zapewnić?
- studnie do mobilnych lanc i mobilnych armatek nie wymagają kotłowni montażowych, natomiast wymagają pokrywy / włazu z odpowiednio zabezpieczonym wpustem na węże i kable – które elementy Wykonawca ma zapewnić w dostarczanych studniach?
- wyposażenie elektryczne studni do zasilania lancy i armatki nie pozwala na podpięcie do studni dwóch armatek śnieżnych – czy Zamawiający na pewno akceptuje to rozwiązanie?

(czy nie wystąpi konieczność zasilenia dwóch armatek z jednej studni?)

- czy dostarczone studnie mają być wyposażone w instalację grzewczą (grzałka) zapobiegającą możliwości zamarznięcia wody w przyłączy do studni?



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Wykonawca robót musi dostarczyć kompletne studnie dające możliwość zasilania armatek śnieżnych i lanc wg. rozwiązań systemowych Wykonawcy.

Dostarczone studnie mają być wyposażone w instalację grzewczą (grzałka) zapobiegającą możliwości zamarznięcia wody w przyłączy do studni.

**Pytanie nr 15:**

W zakresie branży elektrycznej Zamawiający wskazuje budowę linii kablowej nn w rurach ochronnych o długości 1116,0m -typ YAKXS 4\*240 lub YKY 4\*240 wraz z przewodem uziemiającym –bednarką FeZn 30x4 mm. Zamawiający informuje również o możliwości wykorzystania istniejącego kabla zasilającego, z demontażu. Zgodnie ze sztuką budowlaną nie powinno się łączyć kabla Cu z Al.

- jakiego rodzaju kabel jest obecnie położony na trasie Ondraszek?

- czy wybór kabla Cu / Al. Zamawiający pozostawia po stronie Wykonawcy?

**Odpowiedź na pytanie nr 15:**

Zamawiający wymaga budowy linii kablowej nn w rurach ochronnych o długości 1116,0m -typ YAKXS 4\*240 lub YKY 4\*240 wraz z przewodem uziemiającym –bednarką FeZn 30x4 mm.

**Pytanie nr 16:**

Zamawiający wymaga w trakcie budowy instalacji naśnieżania przeprowadzenia 6 prób szczelności rurociągu, co 200 metrów

- czy do prób szczelności Zamawiający zapewni Wykonawcy wodę pod odpowiednim ciśnieniem do napełnienia rurociągu?

- czy na terenie prowadzonej inwestycji Wykonawca będzie miał umożliwiony dostęp do energii elektrycznej?

- czy Zamawiający pokryje koszty związane z próbami szczelności (uruchomienie pompowni, napełnienie wodą i opróżnienie rurociągu)?

**Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Za przeprowadzenie prób szczelności odpowiada Wykonawca robót przy uwzględnieniu poniesienia przez niego wszelkich kosztów z nimi związanych.

Zamawiający zapewni wodę oraz dostęp do energii elektrycznej za odpłatnością.

**Pytanie nr 17:**

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowania i wyjaśnienia treści załącznika nr 9 Przedmiar robót :

„2.4 KNR 225/508/7 Budowa rurociągów wody zimnej, w wykopach, o średnicy do 160`mm - analogia-rury stalowe Alveniusa PN 40/80 -M Inwestora z odzysku-złącza i uszczelki -M Inwestora z odzysku-50% m 1 110,000”

Prośba o sprecyzowanie jakie minimalne PN... ? jest wymagane dla poszczególnych elementów rurociągu i armatury

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk



Zamawiający wymaga zastosowania przez wykonawcę minimalnej wartości PN 80 dla wszystkich elementów i armatury hydraulicznej (zawory, kolana, złączki, rury).

#### **Pytanie nr 18:**

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowania i wyjaśnienia treści załącznika nr 9

Przedmiar robót :

„2.5 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi140mm-analogia-kabel zasilający i sterowniczy Krotność=2 m 1 116,000”

Prosimy o podanie jaki kabel Sterowniczy należy zastosować? jakie są wymagania inwestora.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 18:**

Zamawiający wymaga zastosowanie kabla sterowniczego – miedzianego czterożyłowego podwójnie ekranowanego folią aluminiową w płaszczu PE pracującego w zakresie temperatur od -20 C° do + 50 C° 2x(2x0,5mm²).

#### **Pytanie nr 19:**

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowania i wyjaśnienia treści załącznika nr 9 Przedmiar robót :

„2.13 Kalkulacja ind.- dostawa i montaż studni wraz z wyposażeniem (osprzętem elektrycznym, hydraulicznym i sterowniczym) dla montażu lanc i mobilnych armatek śnieżnych kpl 12,000

Prośba o podanie ile urządzeń i jakiego typu powinna studnia obsługiwać, oraz o sprecyzowanie jakie funkcje powinien spełniać osprzęt elektryczny, hydrauliczny i sterowniczy?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 19:**

Zamawiający wymaga by osprzęt elektryczny studni betonowej umożliwił jednocześnie podłączenie dwóch armatek (podwójny elektrant IP67). Osprzęt hydrauliczny analogicznie zapewniał podłączenie dwóch armatek jednocześnie (dwa zawory hydrauliczne PN80 minimum umożliwiające zastosowanie do ich otwierania E- motorów posiadanych przez zamawiającego). Osprzęt sterowniczy powinien posiadać dwa gniazda 16-stopinowe do połączeń z kablami sterowniczymi w armatkach posiadanych przez Zamawiającego. Ponadto studnia betonowa powinna być wyposażona w (betonową podłogę, włącz metalowy, ogrzewanie, drabinkę, oświetlenie i zestaw rur drenażowych minimum 10m).

#### **Zamawiający wprowadza następujące zmiany treści SWZ:**

**1.** W rozdziale V SWZ zmienia w pkt 1 ppkt. 1 na następujący:

1) W zakresie branży sanitarnej:

- budowy wodociągu do naśnieżania trasy narciarskiej długości 1110 m (rurociąg stalowy typ Alveniusa Ø 110/160 mm PN 40/80-Materiał Inwestora –w tym z demontażu tymczasowej instalacji naśnieżania,
- dostawy i montażu 12 szt studni z możliwością posadowienia i zasilania armatek śnieżnych i lanc.



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk

Studnia powinna zawierać: osprzęt elektryczny z możliwością podłączenia jednocześnie 2 urządzeń, przyłącza wodne, 2x zawór automatyczny (armatka/armatka lub armatka /lanca), drabinkę, właz, ogrzewanie, szynę uziemiającą oraz oświetlenie.

Stopień ochrony obudowy urządzeń zainstalowanych w studniach hydrantowych winien wynosić min IP 65 .

**2.** W załączniku nr 6 Projektowane postanowienia umowy zmienia w § 1 ust 2 pkt 4 który przyjmuje brzmienie:

4) instalacji naśnieżania tras narciarskich w zakresie wykonania :

a) W zakresie branży sanitarnej:

- budowy wodociągu do naśnieżania trasy narciarskiej długości 1110 m( rurociąg stalowy typ Alveniusa Ø 110/160 mm PN 40/80-Materiał Inwestora –w tym z demontażu tymczasowej instalacji naśnieżania,
- dostawy i montażu 12 szt studni z możliwością posadowienia i zasilania armatek śnieżnych i lanc,

Studnia powinna zawierać: osprzęt elektryczny z możliwością podłączenia jednocześnie 2 urządzeń, przyłącza wodne, 2x zawór automatyczny (armatka/armatka lub armatka /lanca), drabinkę, właz, ogrzewanie, szynę uziemiającą oraz oświetlenie.

Stopień ochrony obudowy urządzeń zainstalowanych w studniach hydrantowych winien wynosić min IP 65 .

b) W zakresie branży elektrycznej:

- budowę linii kablowej nn w rurach ochronnych o długości 1116,0m -typ YAKXS 4\*240 lub YKY 4\*240 wraz z przewodem uziemiającym –bednarką FeZn 30x4 mm,
- budowę linii sterowniczej długości 1116,0m (wg rozwiązań systemowych Wykonawcy robót),
- dostawy i montażu wyposażenia elektryczno-hydraulicznego w studniach (wg rozwiązań systemowych Wykonawcy robót).

**3.** W § 8 załącznika nr 6 Projektowane postanowienia umowy dodaje ust 6 i 7 w brzmieniu:

6. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić serwis gwarancyjny sprzętu na następujących warunkach:

1) przeglądy i naprawy gwarancyjne wykonywane będą u Zamawiającego, w przypadku konieczności przeglądu, naprawy u Wykonawcy - organizacja i koszty transportu spoczywają po stronie Wykonawcy.

2) serwis i przeglądy gwarancyjne (objęte okresem gwarancyjnym) wykonane będą bezpłatnie, Zamawiający ponosi wyłącznie koszty materiałów eksploatacyjnych.

3) Przybycie ekipy serwisowej - w terminie do 6 godzin od momentu zgłoszenia konieczności naprawy i w terminie do 8 dni od momentu zgłoszenia potrzeby przeglądu gwarancyjnego (dni liczone w okresie poniedziałek – piątek za wyjątkiem dni świątecznych i ustawowo wolnych od pracy).

7. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne na warunkach określonych w Kodeksie cywilnym.





**Zamawiający na stronie internetowej prowadzonego postępowania zamieszcza SWZ oraz Załącznik nr 6 Projektowane postanowienia umowy po zmianach.**

Powyższe wyjaśnienia i zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.



Dyrektor Tomasz Laszczak  
COS OPO Szczyrk



tel. +48 33 817 84 41  
tel. +48 33 817 86 62



sekretariat.szczyrk@cos.pl  
www.szczyrk.cos.pl



ul. Plażowa 8  
43-370 Szczyrk