

Górzno, dnia 20.04.2026 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA
Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63
64-120 Krzemieniewo

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA NR 4

W odpowiedzi na złożone zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu **17.04.2026** r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym – bez negocjacji art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 2026/BZP 00190910/01, nazwa zamówienia: **„Budowa zbiornika przeciwpożarowego wraz z przyłączem oraz studnią wodomierzową, miejscem czerpania wody i instalacją wodociągową”**, na podstawie art. 284 ust. 2 w/w ustawy – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią.

Pytanie nr 1:

W zakresie zadania jest wykonanie studni wodomierzowej z wyposażeniem. Czy wyposażenie studni ma być wykonane z projektem technicznym zbiornik przeciwpożarowy studzienka wodomierzowa – technologia Nr rysunku 3, czy zgodnie z załączonymi warunkami przyłączenia Nr 048/OT2/WP/W/26 z dnia 10.02.2026 r. Wyposażenie w projekcie technicznym różni się od wyposażenia w warunkach technicznych. Jeżeli zgodnie z warunkami to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót w dziale „3.4 Wyposażenie studzienki wodomierzowej” o brakującą armaturę w przedmiarze: zawór antyskażeniowy, łącznik kompensacyjny, filtr siatkowy, zasuwę odcinające dn80.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż wyposażenie studni wodomierzowej należy wykonać zgodnie z projektem technicznym.

Pytanie nr 2:

Prosimy o korektę ilościową pozycji 54 przedmiaru wykop pod przyłącze. Z przedmiaru wynika, że wykop ma być o wymiarach 0,6m x 0,7m, co jest zdecydowanie za płytko.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał modyfikacji przedmiaru robót pod pozycją 54 – wykopy liniowe oraz poprzez dodanie pozycji 55 i 56 dotyczących wykonania przecisku pod drogą.

W związku z powyższymi zmianami w przedmiarze robót zmienione zostały również pozycje dot. prac ziemnych w pkt. 4 przedmiaru robót – Grupa robót: Przyłącze do zbiornika ppoż. - kod CPV 45232150-8

Zmieniony przedmiar robót (załącznik nr 9 do SWZ) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień – zaktualizowany załącznik nr 9 do SWZ.

Oferta powinna być opracowana według przedmiaru robót załączonego do niniejszych wyjaśnień (załącznik nr 9 do SWZ).

Pytanie nr 3:

Zgodnie z Wyjaśnieniem Nr 1 odpowiedź na pytanie nr 2 – w kalkulacji należy uwzględnić dostawę i montaż zaworu pływakowego o średnicy 32 mm. Prosimy o precyzyjne określenie czy ma być ujęty w komplecie zbiornika, czy dodać do przedmiaru nową pozycję, czy zostanie zamieszczony nowy przedmiar. Zgodnie z SWZ punkt 16.8 zakazuje się samowolnej ingerencji w treść Załączników do SWZ, w szczególności zakazuje się dopisywania, zmiany ilości, zmiany opisów.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, iż zawór pływakowy powinien zostać ujęty w komplecie zbiornika.

Zamawiający

Załącznik:

1) Przedmiar robót – załącznik nr 9 do SWZ.

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **SP ZOZ MSWiA CentrumRehabilitacji w Górznie - Ośrodek Dzienny**

Adres : Gmina Krzemieniewo, jedn ewid. 301301_2, obręb 0006 Górzno, dz. nr ewid. 227/1

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

Investor : **SP ZOZ MSWiA CentrumRehabilitacji w Górznie**

Adres : Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo

Wykonawca : do wyłonienia w postępowaniu przetargowym

Jednostka autorska : mgr inż. Marek Hologa, ul. Święciechowska 26/1, 64-100 Leszno

Opracował : mgr inż. Marek Hologa

Data : 26.03.2026

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

Obiekt : SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie - Ośrodek Dzienny
Adres : Gmina Krzemieniewo, jedn ewid. 301301_2, obręb 0006 Górzno, dz. nr ewid. 227/1

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1 Grupa robót: ROBOTY ZIEMNE W ZAKRESIE ZBIORNIKA P.POŻ.- kod CPV 45111200-0	
1.1	Przygotowanie terenu budowy i roboty ziemne - kod CPV 45252120-5
2 Grupa robót: DOSTAW I MONTAŻ ZBIORNIKA P.POŻ - kod CPV 45252120-5	
2.2	Montaż zbiornika z elementów prefabrykowanych - kod CPV 45252120-5
3 Grupa robót: STUDZIENKA WODOMIERZOWA - kod CPV 45252120-5	
3.3	Budowa studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5
3.4	Wyposażenie studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5
4 Grupa robót: PRZYŁĄCZE DO ZBIORNIKA P.POŻ.- kod CPV 45232150-8	
4.5	Budowa przyłącza do zbiornika p.poż. - kod CPV 45232150-8
5 Grupa robót: NAWIERZCHNIE - kod CPV 45262350-9	
5.6	Teren utwardzony - kod CPV 45233200-1
6 Grupa robót: IGŁOFILTRY (odwodnienie wykopów) - kod CPV 45111240-2	
6.7	Odwodnienie wykopów - kod CPV 45111240-2

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

Obiekt : SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie - Ośrodek Dzienny

Adres : Gmina Krzemieniewo, jedn ewid. 301301_2, obręb 0006 Górzno, dz. nr ewid. 227/1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Grupa robót: ROBOTY ZIEMNE W ZAKRESIE ZBIORNIKA P.POŻ.- kod CPV 4511200-0		
1.1	Przygotowanie terenu budowy i roboty ziemne - kod CPV 45252120-5		
1	KNR 201-0122-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - obsługa geodezyjna $(270.173 + 2.827 + 76.32 * 0.18) / 100 =$ Razem =	2,867 <u>2,867</u> 2,867	100 m3 100 m3
2	KNR 201-0126-01-00 Norma scalona Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 20cm $(6.00 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) =$ Razem =	76,320 <u>76,320</u> 76,320	m2 m2
3	KNR 201-0217-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III zbiornik: $(6.00 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) * (4.50 - 0.18 + 0.10 + 0.30) =$ Razem =	360,230 <u>360,230</u> 360,230	m3 m3
4	KNR 201-0308-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne z podnoszeniem urobku żurawiami samochodowymi 5-6 t w pojemnikach i wyładowaniem na odkład: grunt kat. I-II - dot. pogłębienie wykop pod studnię w dnie $0.33 * 3.1415 * 0.40 * (1.5 * 1.5 + 1.5 * 1.2 + 1.2 * 1.20) =$ Razem =	2,277 <u>2,277</u> 2,277	m3 m3
5	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III $360.23 + 2.277 =$ Razem =	362,507 <u>362,507</u> 362,507	m3 m3
6	koszty utylizac Utylizacja nadmiaru ziemi z wykopów $362.507 * 1.7 =$ Razem =	616,262 <u>616,262</u> 616,262	t t
7	KNNR 011-0501-05-00 MRRIB Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego, w wykopie o głęb. do 5 m: suchym lub o normalnej wilgotności - dot. zasypka i obsypka zbiornika $(6.00 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) * (4.50 - 0.18) - 6.00 * 9.40 * 3.50 - 3.1415 * 0.60 * 0.60 * 0.72 - 3.1415 * 0.5 * 0.50 * 0.72 =$ Razem =	130,923 <u>130,923</u> 130,923	m3 m3
2	Grupa robót: DOSTAW I MONTAŻ ZBIORNIKA P.POŻ - kod CPV 45252120-5		
2.2	Montaż zbiornika z elementów prefabrykowanych - kod CPV 45252120-5		
8	KNR 201-0326-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi stalowymi, przy głębokości wykopu do 6,0 m, w gruntach suchych kat.III-IV $((6.00 + 2 * 0.60) + (9.40 + 2 * 0.60)) * 2 * (4.50 + 0.10 + 0.30) =$ Razem =	174,440 <u>174,440</u> 174,440	m2 m2
9	KNNR 006-0103-03-00 MRRIB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym $(6.00 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) =$ Razem =	76,320 <u>76,320</u> 76,320	m2 m2
10	KNR 202-1103-03-00 WACETOB Warszawa Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym: na podłożu gruntowym, z pospółki - dot. wymiana gruntu pod zbiornikiem $(6.00 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) * 0.30 - 3.1415 * 0.65 * 0.65 * 0.30 =$ $0.33 * 3.1415 * 0.40 * (1.5 * 1.5 + 1.5 * 1.2 + 1.2 * 1.20) - 3.1415 * 0.65 * 0.65 * 0.10 =$ Razem =	22,498 2,144 <u>24,642</u> 24,642	m3 m3

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

2. Grupa robót: DOSTAW I MONTAŻ ZBIORNIKA P.POŻ - kod CPV 45252120-5
2.2. Montaż zbiornika z elementów prefabrykowanych - kod CPV 45252120-5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 201-0236-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie ubijakami mechanicznymi, w gruncie sypkim, kategorii : I-II	24,642	m3
12	KNR 202-1916-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Betonowanie podbetonu C8/10 lub płyt niezbrojonych, z układaniem betonu za pomocą pompy, zagęszczeniem mechanicznym /zakup i dowóz betonu transp. zewn./ - grub. płyt lub podbetonu: 10 cm $(4.2 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) * 0.10 =$ Razem =	5,724 5,724 5,724	m3
13	KNR 202-1103-03-10 WACETOB Warszawa Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym: na podłożu gruntowym, z piasku - warstwa niwelacyjna gr.5cm $(4.2 + 2 * 0.60) * (9.40 + 2 * 0.60) * 0.05 =$ Razem =	2,862 2,862 2,862	m3
14	kalk. ind. Dostawa zbiornika z wyposażeniem	1,000	kpl
15	KNR 202-1925-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż prefabrykowanych elementów zamykających (ściany z dnem) zbiorników prostokątnych	3,000	element
16	KNR 202-1925-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż prefabrykowanych przykryć zbiorników prostokątnych	2,000	element
17	KNR 215-0316-01-00 WACETOB Warszawa Przejścia szczelne dla rur o średnicy 35 mm	1,000	szt
18	KNNR 004-1423-02-00 MRRIB Ustawienie komina włazowego z kręgów betonowych o średnicy: 1000 mm	0,600	m
19	KNNR 004-1423-03-00 MRRIB Ustawienie komina włazowego z kręgów betonowych o średnicy: 1200 mm	0,720	m
20	KNR 215-0213-07-00 WACETOB Warszawa Rury wywiewne z PVC o średnicy: 110 mm - dot. montaż wentylacji zbiornika	1,000	szt
21	KNR 202-1923-08-00 WACETOB Warszawa Próba szczelności zbiornika	1,000	próba
22	KNR 202-1927-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Próba szczelności zbiorników - napełnienie wodą zbiorników rurami o średnicy: ponad 25 do 50 mm	151,200	m3
23	KNR 202-0603-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego (masa asfaltowo-kauczukowa) : pierwsza warstwa z zagruntem.roztworem asfalt. $(6 + 9.40) * 2 * 3.50 + 3.1415 * (0.60 + 0.50) * 0.72 =$ Razem =	110,288 110,288 110,288	m2
24	KNR 202-0603-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego (masa asfaltowo-kauczukowa) : każda następna warstwa	110,288	m2
25	KNR 202-0602-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowo-żywicznej: pierwsza warstwa $6 * 9.40 =$ Razem =	56,400 56,400 56,400	m2
26	KNR 202-0602-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowo-żywicznej: każda następna warstwa	56,400	m2
3	Grupa robót: STUDZIENKA WODOMIERZOWA - kod CPV 45252120-5		
3.3	Budowa studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5		
27	KNR 201-0122-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - obsługa geodezyjna $(6.25 * 0.15 + 11.691) / 100 =$ Razem =	0,126 0,126 0,126	100 m3

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

3. Grupa robót: STUDZIENKA WODOMIERZOWA - kod CPV 45252120-5
3.3. Budowa studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28	KNR 201-0125-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przetrznięciem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią $(1.67 + 0.60 * 2) * (1.67 + 0.60 * 2) =$ Razem =	8,237 8,237 8,237	m2 m2
29	KNR 201-0217-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III $(1.67 + 0.50 * 2) * (1.67 + 0.50 * 2) * (0.16 + 2.10 + 0.10 - 0.15) =$ Razem =	15,755 15,755 15,755	m3 m3
30	KNR 201-0233-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne rozplantowanie nadmiaru ziemi po terenie - spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW / 75 KM: grunt kat. III $15.755 / 0.20 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	78,780 78,78 78,780	m2 m2
31	KNR 201-0326-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi stalowymi, przy głębokości wykopu do 3,0 m, w gruntach suchych $(1.67 + 0.50 * 2) * 4 * (0.16 + 2.10 + 0.10) =$ Razem =	25,205 25,205 25,205	m2 m2
32	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV $(1.67 + 0.5 * 2) * (1.67 + 0.5 * 2) =$ Razem =	7,129 7,129 7,129	m2 m2
33	KNR 202-1101-07-00 WACETOB Warszawa Podkłady betonowe C8/10 w budownictwie przemysłowym, z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu: na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego $3.1415 * 0.85 * 0.85 * 0.10 =$ Razem =	0,227 0,227 0,227	m3 m3
34	KNNR 004-1511-01-30 MRRiB Izolacja pozioma powierzchni betonowych: papą zgrzew.polimer-asfalt.- pierwsza warstwa $3.1415 * 0.85 * 0.85 =$ Razem =	2,270 2,270 2,270	m2 m2
35	KNNR 004-1413-03-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1400 mm wraz z hydroizolacją ścian zewnętrznych	1,000	studnia
36	KNNR 004-1413-04-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1400 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości	- 2,000	szt
37	KNR 215-0316-03-00 WACETOB Warszawa Przejścia szczelne dla rur o średnicy 110 mm	2,000	szt
38	KNR 215-0316-01-00 WACETOB Warszawa Przejścia szczelne dla rur o średnicy 35 mm	1,000	szt
39	KNNR 004-1423-01-00 MRRiB Ustawienie komina wiazowego z kręgów betonowych o średnicy: 800 mm	0,320	m
40	KNR 217-0152-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy: 100 mm	1,000	szt
41	KNR 217-0113-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przewody wentylacyjne kołowe typu B/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; średnica do 100 mm - dot. rura wywiewna $3.1415 * 0.100 * (0.60 + 0.40) =$ Razem =	0,314 0,314 0,314	m2 m2

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

3. Grupa robót: STUDZIENKA WODOMIERZOWA - kod CPV 45252120-5

3.3. Budowa studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42	KNNR 011-0501-05-00 MRRiB Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego, w wykopie o głęb. do 5 m: suchym lub o normalnej wilgotności - dot. podsypka i obsypka studni $15.755 - 3.1415 * 0.84 * 0.84 * 2.10 - 0.227 =$ Razem =	10,873 10,873 10,873	m3 m3
43	KNR 221-0218-02-00 MBGPiK Rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim sposobem: ręcznym z transportem taczkami $(8.237 - 3.1415 * 0.435 * 0.435) * 0.16 =$ Razem =	1,223 1,223 1,223	m3 m3
44	KNR 228-0712-02-00 MRiGŻ Wykonanie trawników dywanowych siewem, w terenie płaskim, bez nawożenia w gruncie : kat.III $8.237 - 3.1415 * 0.435 * 0.435 =$ Razem =	7,643 7,643 7,643	m2 m2
3.4 Wyposażenie studzienki wodomierzowej - kod CPV 45252120-5			
45	KNR 218-0111-04-10 WACETOB Warszawa Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE za pomocą kształtek elektrooporowych, przy średnicy zewnętrznej rur: 110 mm /zasilanie zgrzew.agreg.prądotwórczym/ - dot. montaż kształtek przejściowych PE/stal DN100	3,000	złącze
46	KNR 218-0114-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie kształtek stalowych kołnierзовych - dot. zwężka/redukcja dwukołnierzowa DN80/100	2,000	szt
47	KNR 218-0114-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie kształtek stalowych kołnierзовych, przy średnicy zewnętrznej: 89,0/4,0 mm - dot. przedłużka dwukołnierzowa	2,000	szt
48	KNR 215-0119-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż wodomierzy śrubowych kołnierзовych o średnicy nominalnej: 80 mm	1,000	szt
49	KNNR 004-1015-03-00 MRRiB Układanie kształtek stalowych kołnierзовych, przy średnicy zewnętrznej i grubości ścianki: 108/5,0 mm - dot. montaż zaworu zwrotnego kłapkowego międzykołnierzowego DN100	1,000	szt
50	KNR 228-0313-02-00 MRiGŻ Wykonanie nawiertki samonawiercającej na istniejących rurociągach PE, o średnicy nominalnej: 110/32 mm - w studni wodomierzowej	1,000	kpl
51	KNR 218-0111-01-10 WACETOB Warszawa Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, za pomocą kształtek elektrooporowych, przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm /zasilanie zgrzew.agreg.prądotwórczym/	2,000	złącze
52	KNR 215-0118-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż wodomierzy o średnicy nominalnej: 20 mm z zaworem odcinającym DN32 i redukcjami 2xDN32/20	1,000	szt
4 Grupa robót: PRZYŁĄCZE DO ZBIORNIKA P.POŻ.- kod CPV 45232150-8			
4.5 Budowa przyłącza do zbiornika p.poż. - kod CPV 45232150-8			
53	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym wraz z powykonawczą dokumentacją geodezyjną $43.9 / 1000 =$ Razem =	0,044 0,044 0,044	km km
54	KNNR 001-0307-02-00 MRRiB Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV $0.50 * 1 * (38.8 + 5.1 - 10) =$ Razem =	16,950 16,950 16,950	m3 m3
55	KNR 219-0110-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż urządzenia precyzyjnego oraz demontaż po zakończeniu robót	1,000	kpl

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

4. Grupa robót: PRZYŁĄCZE DO ZBIORNIKA P.POŻ. - kod CPV 45232150-8

4.5. Budowa przyłącza do zbiornika p.poż. - kod CPV 45232150-8

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
56	KNR 218-0311-02-00 WACETOB Warszawa Przeciski o długości do 50 m, rurami stalowymi o średnicy nominalnej do 150-200 mm, w gruntach kategorii: III-IV	10,000	m
57	KNR 228-0501-06-00 MRiGŻ Podłoża z materiałów sypkich pod rurociągi - grubość podłoża: 20 cm - piaski	16,950	m2
		$0.50 * (43.9 - 10) =$	16,950
		Razem =	16,950 m2
58	KNR 218-0109-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/ łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm	43,900	m
		$38.8 + 5.1 =$	43,900
		Razem =	43,900 m
59	KNR 218-0111-01-10 WACETOB Warszawa Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE za pomocą kształtek elektrooporowych, przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm /zasilanie zgrzew.agreg.prądowtórzym/	1,000	złącze
60	KNR 218-0212-02-10 WACETOB Warszawa Zasuwy uliczne kołnierzowe z obudową, montowane na rurociągach PVC /PE/ - średnica zasuw: 100 mm	1,000	kpl
61	KNR 219-0219-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy rurociągu ułożonego w ziemi	33,900	m
		$43.90 - 10 =$	33,900
		Razem =	33,900 m
62	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem	3,390	m3
		$0.50 * 0.20 * (43.9 - 10) =$	3,390
		Razem =	3,390 m3
63	KNR 201-0705-04-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV, spycharko-koparką 0,15 m3, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 1,0 m	10,170	m
		$16.95 - 16.95 * 0.20 - 3.39 =$	10,170
		Razem =	10,170 m
64	KNR 201-0233-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne rozplantowanie nadmiaru ziemi po terenie - spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW / 75 KM/: grunt kat. III	33,900	m2
		$(16.95 - 10.17) / 0.20 =$	33,90
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	33,900 m2
5 Grupa robót: NAWIERZCHNIE - kod CPV 45262350-9			
5.6 Teren utwardzony - kod CPV 45233200-1			
65	KNR 231-0101-01-00 Norma scalona Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 55 cm	70,400	m2
66	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	70,400	m2
67	KNR 006-0113-03-00 MRRiB Podbudowy z tłucznia 31,5-63mm, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 25 cm	70,400	m2
68	KNR 231-0114-07-00 Norma scalona Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm	70,400	m2
69	KNR 221-0501-03-00 MBGPIK Układanie nawierzchni z kostki brukowej o wymiarach 20x20x8 cm, z przerwami w odstępach : 5 cm wypełnionych żwirem	70,400	m2

Roboty budowlane i sanitarne - kod CPV 45000000-7

5. Grupa robót: NAWIERZCHNIE - kod CPV 45262350-9

5.6. Teren ulwardzony - kod CPV 45233200-1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
70	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.III-IV	23,300	m
71	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,330	m3
		0.10 * 23.3 =	2,330
		Razem =	2,330
72	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	23,300	m
6 Grupa robót: IGŁOFILTRY (odwodnienie wykopów) - kod CPV 45111240-2			
6.7 Odwodnienie wykopów - kod CPV 45111240-2			
73	KNR 201-0607-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Iglófiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt z obsypką, do głębokości 6,0 m	20,000	szt
74	PKZ 002-0000-52-00 PP PKZ Pompowanie wody z wykopu licząc wg rzeczywistego czasu pracy pompy.	48,000	m-g

--- Koniec wydruku ---

Górzno, dnia 15 kwietnia 2026 r.

PEŁNOMOCNICTWO SZCZEGÓLNE

Działając w imieniu Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Centrum Rehabilitacji w Górznie, Górzno 63, 64-120 Krzemieniewo, wpisanego do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000013714, zwanego dalej „Centrum Rehabilitacji”, niniejszym ustanawiam pełnomocnika w osobie Pani Marii Klimasz.

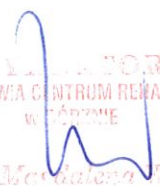
Pełnomocnik upoważniony jest do:

- 1) kierowania Centrum Rehabilitacji,
- 2) podejmowania działań i składania oświadczeń woli w imieniu Centrum Rehabilitacji w zakresie czynności zwykłego zarządu,
- 3) podpisywania umów z Narodowym Funduszem Zdrowia oraz aneksów i załączników do umów zawartych przez Centrum Rehabilitacji z Narodowym Funduszem Zdrowia, podpisywania wniosków o wyrażenie zgody na indywidualne rozliczenie świadczeń oraz podpisywania oświadczeń w toku postępowań konkursowych ogłaszanych przez Narodowy Fundusz Zdrowia na zawarcie umów na udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej,
- 4) składania oświadczeń woli i podpisywania pism w imieniu Centrum Rehabilitacji wobec organu założycielskiego oraz Departamentu Zdrowia Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- 5) składania oświadczeń woli i podpisywania pism oraz umów w imieniu Centrum Rehabilitacji w związku z prowadzonymi postępowaniami w ramach zamówień publicznych,
- 6) reprezentowania Centrum Rehabilitacji w postępowaniach sądowych, egzekucyjnych i administracyjnych oraz przed sądami powszechnymi i administracyjnymi z prawem udzielania pełnomocnictw procesowych w sprawach, w których Centrum Rehabilitacji jest stroną.

Pełnomocnictwo niniejsze upoważnia do udzielania dalszych pełnomocnictw, w zakresie określonym niniejszym pełnomocnictwem.

Pełnomocnictwo niniejsze obowiązuje w okresie od dnia 20 kwietnia 2026 r. do dnia 24 kwietnia 2026 r.

Niniejsze pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane. W takim przypadku pełnomocnik winien niezwłocznie zaprzestać jakichkolwiek działań, do których został umocowany na podstawie niniejszego pełnomocnictwa oraz zwrócić niniejszy dokument pełnomocnictwa w terminie i sposób określony przez Dyrektora SP ZOZ MSWiA Centrum Rehabilitacji w Górznie.


DYREKTOR
SP ZOZ MSWiA CENTRUM REHABILITACJI
W GÓRZNI
mgr *Małgorzata Wilk*

.....
Dyrektor SP ZOZ MSWiA
Centrum Rehabilitacji w Górznie

