



Radymno, 25.03.2026 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy postępowania: „Budowa magazynu obrony cywilnej”

nr ogłoszenia 2026/BZP 00146475/01 z dnia 2026-03-09.

Identyfikator postępowania: ocds-148610-e857d931-8b27-4293-a3ba-c411481f740f

Nazwa i adres zamawiającego:

Miasto Radymno

37-550 Radymno, ul. Lwowska 20

tel. 016 628-15-89

fax 016 628-24-17

E-mail: planowanie@radymno.pl, www.radymno.pl

Miasto Radymno na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2024.1320 z późn. zm.) podaje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do specyfikacji warunków zamówienia

Pytanie 9:

W PZT zaznaczono ogrodzenie, które wg. wyliczeń ma długość większą niż podano w przedmiarach. W ogrodzeniu jest też brama dwuskrzydłowa o której nie ma żadnych informacji. Prosimy o potwierdzenie czy brama jest w zakresie realizacji a jeżeli tak to jakie ma mieć parametry. Prosimy o szczegółowy opis ogrodzenia włącznie z kolorystyką itd.

Odpowiedź 9:

Proponuje się zastosowanie ogrodzenia panelowego (panele kratowe) z drutu $\varnothing 4/5$ mm z podmurówką 30 cm, wysokość 1,53 m, kolor czarny, długość ogrodzenia ok. 160m. Brama wjazdowa dwuskrzydłowa, niewyposażona urządzenia elektrycznego otwierania, panelowa z wypełnieniem z paneli kratowych, szerokość 4,00 m, kolor czarny.

Pytanie 10:

Prosimy o podanie prawidłowego rozwiązania w zakresie kanalizacji sanitarnej i wody. Przekazane materiały wzajemnie się wykluczają. Na PZT włączenie kanalizacji i wody jest w zupełnie innym miejscu niż w projekcie technicznym branży sanitarnej oraz rysunkach w katalogi przyłącze. Prosimy o analizę i podanie prawidłowego uzgodnionego rozwiązania.

Odpowiedź 10:

Należy kierować się dokumentacją dotyczącą projektowanego przyłącza wodno-kanalizacyjnego. Jest to odrębna dokumentacja.

Pytanie 11:

Prosimy o przekazanie rysunków zbrojeniowych ścian fundamentowych – przekazana dokumentacja nie zawiera tych danych.

Odpowiedź 11:

Zamawiający uzupełnia SWZ o rysunek K.05

Pytanie 12:

Prosimy o przekazanie rysunków zbrojeniowych i wymiarów wieńca części socjalnej. W dokumentacji nie ma tych danych

str. 1

„Budowa magazynu obrony cywilnej”



Odpowiedź 12:

Zamawiający uzupełnia SWZ o rysunek K.10

Pytanie 13:

Z przedmiarów wynika iż na części realizacji jest istniejące utwardzenie. Z czego jest to utwardzenie i czy należy rozebrać tą konstrukcję?

Odpowiedź 13:

Istniejące utwardzenie jest wykonane z kruszywa. Należy wykonać prace zgodnie z dokumentacją projektową branży drogowej.

Pytanie 14:

Prosimy o przekazanie większej ilości przekrojów przez kilka miejsc projektowanych utwardzeń. Brakuje przekrojów i legendy umożliwiającej obliczenie nasypów, wykopów itd.

Odpowiedź 14:

Wyniki obliczeń, zestawienia robót ziemnych podano w przedmiarze robót.

Pytanie 15:

Prosimy o podanie spodów jakie mają być wykonane na utwardzeniach, kierunków spływu wody i jej odprowadzenia. Nie ma tych danych w projekcie. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź 15:

Spadki poprzeczne podano na rysunkach przekrojów, wynoszące 2% w kierunku terenów zielonych.

Pytanie 16:

Prosimy o podanie kolorystyki i kształtu kostki jaka ma zostać użyta do utwardzeń – ma to wpływ na cenę.

Odpowiedź 16:

Kostka betonowa, brukowa, szara, o wymiarach 8 x10 x20 cm.

Pytanie 17:

Czy na terenie, który ma stanowić miejsce inwestycji znajdują się jakieś obiekty, hałdy itp. , które będzie trzeba usunąć?

Odpowiedź 17:

Ewentualny nadmiar mas ziemnych zgodnie z przedmiarem z możliwością transportu urobku do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Pytanie 18:

Czy podbudowa ma być wykonana jako stabilizacja gruntu rodzimego – pyłu czy też ma to być produkt z dokumentami z dowozu?.

Odpowiedź 18:

Należy wykonać stabilizację z dowozu o Rm 2,5MPa.

Pytanie 19:

Czy w ramach realizacji po stronie Wykonawcy są jakieś dostawy wyposażenia, mebli, itd.?

Odpowiedź 19:

Obiekt należy wyposażyć w meble i wyposażenie łazienkowe niezbędne w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Meble i wyposażenie łazienkowe musi spełniać wymagania dla tego typu obiektów.

Pytanie 20:

Po czyjej stronie będzie wykonanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektu?

Odpowiedź 20:



Zamawiający informuje, że obowiązek opracowania przez Wykonawcę instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektu wraz z dostawą i montażem sprzętu gaśniczego wynikającego z instrukcji. Obowiązek zapisany jest w Rozdziale III Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz w § 4 ust. 2 pkt 26 oraz wynika z obowiązku Wykonawcy uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu

Pytanie 21:

Kto będzie pokrywał koszty badań wody itd. niezbędnych do odbioru budynku?

Odpowiedź 21:

Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu co oznacza, że zobowiązany jest do pokrycia wszelkich kosztów z tym związanych.

Pytanie 22:

Jakiej grubości ma być wykonana żywica na posadzce hali?

Odpowiedź 22:

3 mm

Pytanie 23:

Jakie są wymagania w zakresie warstwy wykończeniowej posadzki P2 – prosimy o podanie szczegółów w tym zakresie.

Odpowiedź 23:

Proponuje się wykonanie posadzki ceramicznej spełniającej wymagania klasa ścieralności 4 z antypoślizgowością R10

Pytanie 24:

Czy w pomieszczeniach socjalnych mają być wykonane cokoliki – jeżeli tak to jakiej wysokości itd.

Odpowiedź 24:

Proponuje się cokoliki z płytek ceramicznych w pomieszczeniach socjalnych o wysokość 10cm.

Pytanie 25:

Czy na ścianach mają być wykonane płytki – prosimy o informację jakie, gdzie, do jakiej wysokości itd.?

Odpowiedź 25:

Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych powinny być wykończone powierzchniami zmywalnymi i odpornymi na działanie wilgoci do wysokości min. 2m.

Pytanie 26:

Czy brodzik i jakaś kabina sanitarna wchodzi w zakres realizacji. Jeżeli tak prosimy o podanie szczegółów w tym zakresie.

Odpowiedź 26:

Odpowiedź znajduje się w odpowiedzi do pytania nr 19.

Pytanie 27:

Czy Zamawiający wskaże miejsce gdzie Wykonawca ma przewieźć ziemię z wykopów?

Odpowiedź 27:

Odpowiedź znajduje w odpowiedzi do pytania nr 17.

Pytanie 28:

Prosimy o podanie kolorystyki obiektu.

Odpowiedź 28:

Kolorystyka obiektu określona na rysunkach elewacji. Kolor elewacji szary, propozycja RAL 7016.



Pytanie 29:

Czy miejsca postojowe zaznaczone na PZT mają być w jakiś sposób malowane? Prosimy o uszczegółowienie tego zakresu prac.

Odpowiedź 29:

Tak, malowane farbą cienkowarstwową.

Pytanie 30:

Prosimy o uzupełnienie parametrów bram np. w zakresie sterowania – jednofazowe, trójfazowe. Możliwość otwarcia awaryjnego przy pomocy trybu ręcznego łańcuchami.

Odpowiedź 30:

Napęd bram trójfazowy. Bramy z możliwością awaryjnego otwarcia ręcznie.

Pytanie 31:

Czy Wykonawca ma dostarczyć wyposażenie p.poż, gaśnice?

Odpowiedź 31:

Odpowiedź znajduje w odpowiedzi do pytania nr 20.

Pytanie 32:

Prosimy o wyjaśnienie co dokładnie autor ma na myśli pisząc w układzie warstw fibrobeton.

Odpowiedź 32:

Projektowana warstwa powinna zostać wykonana z betonu wzmocnianego włóknami stalowymi, szklanymi lub polimerowymi.

Pytanie 33:

Czy w pomieszczeniach socjalnych ma być wykonany tzw. miksokret a w hali beton zbrojony włóknami polimerowymi i utwardzany powierzchniowo?

Odpowiedź 33:

Tak.

Pytanie 34:

Czy krawędzie wjazdów mają zostać zabezpieczone kątownikami stalowymi?

Odpowiedź 34:

Tak.

Pytanie 35:

Jakiej wysokości i długości ma być wykonane ogrodzenie. W części projektu jest informacja o wysokości H=150 a w PZT o wysokości do 2,2 m.? Prosimy o podanie szczegółowych wytycznych w zakresie ogrodzenia

Odpowiedź 35:

Wysokość ogrodzenia 1,53 m Ogrodzenie panelowe (panele kratowe) z podmurówką 30 cm, wysokość 1,53 m, kolor czarny (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym).

Pytanie 36:

Jak ma być wykonana hydroizolacja wg. poniższego układu warstw. Z jakiego materiału itd. Prosimy o szczegółową informację zwrotną.

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE – część magazynowa

-Warstwa epoksydowa

- Fibrobeton 20cm

- Poliester ekstrudowany XPS $\lambda \leq 0,032$ 12cm

- Hydroizolacja



- Beton podkładowy 10 cm
- Zasyпка piaskowo żwirowa zagęszczona gr. 30,0 cm

Odpowiedź 36:

Wykonać hydroizolację z folii budowlanej PE.

Pytanie 37:

W związku z prowadzonym postępowaniem dotyczącym realizacji inwestycji pn. „Budowa magazynu obrony cywilnej”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnień w następującym zakresie: Rzędna projektowanego utwardzenia terenu. Prosimy o określenie docelowej rzędnej dla projektowanego utwardzenia z kostki brukowej, gdyż brak jest jednoznacznej informacji w dokumentacji projektowej. Informujemy, że obecny teren inwestycji znajduje się około 50 cm poniżej rzędnej $\pm 0,00$ projektowanego obiektu. Po usunięciu warstwy humusu różnica ta może wynosić około 70 cm. W związku z powyższym istniejąca oraz projektowana podbudowa może być niewystarczająca. Prosimy o wskazanie właściwej rzędnej utwardzenia oraz weryfikację i ewentualną korektę warstw podbudowy, dostosowaną do przyjętego poziomu. Izolacja termiczna fundamentów. Zwracamy uwagę na możliwe zaniżenie wartości dotyczących izolacji termicznej fundamentów ujętych w przedmiarze robót. Prosimy o weryfikację oraz ewentualną korektę przedmiaru w tym zakresie. Ogrodzenie terenu inwestycji. Prosimy o informację, czy inwestycja przewiduje wykonanie ogrodzenia wraz z bramą wjazdową. W przypadku potwierdzenia prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych bramy (wymiary, sposób otwierania, materiał, itp.). Parametry posadzki żywicznej. Prosimy o doprecyzowanie wymagań dotyczących posadzki żywicznej. W dokumentacji wskazano jedynie ogólne określenie „żywica epoksydowa”. Prosimy o przedstawienie szczegółowych parametrów technicznych, w tym m.in. grubości warstw, odporności mechanicznej i chemicznej, antypoślizgowości oraz ewentualnych wymagań dodatkowych.

Odpowiedź 37:

Grubość warstw konstrukcji utwardzenia wokół budynku wynosi 46 cm. Należy pogrubić podbudowę z gruntu stabilizowanego cementem o 9 cm (przekrój w załączniku).

Przedmiar przesłany w załączniku.

Proponuje się zastosowanie ogrodzenia panelowego (panele kratowe) z drutu $\varnothing 4/5$ mm z podmurówką 30 cm, wysokość 1,53 m, kolor czarny, długość ogrodzenia ok. 160m. Brama wjazdowa dwuskrzydłowa, niewyposażona urządzenia elektrycznego otwierania, panelowa z wypełnieniem z paneli kratowych, szerokość 4,00 m, kolor czarny (do uzgodnienia z Zamawiającym)

W odpowiedzi na pytanie dotyczące parametrów posadzki żywicznej informujemy, że należy zastosować posadzkę w systemie żywicy epoksydowej przeznaczoną do obiektów magazynowych, spełniającą następujące minimalne wymagania:

- grubość całkowita systemu: 3 mm,
- odporność na ścieranie: \leq AR 1.0,
- antypoślizgowość: min. klasa R10,
- odporność chemiczna: odporność na typowe substancje występujące w obiektach magazynowych (oleje, smary, paliwa, roztwory soli, środki czyszczące).

Posadzka powinna być przeznaczona do użytkowania w obiektach magazynowych.

Dopuszcza się zastosowanie systemów równoważnych spełniających powyższe wymagania.

Pytanie 38:

W pomieszczeniach socjalnych mają zostać wykonane cokoliki? Jeżeli tak prosimy o informację jak i gdzie mają być wykonane.

Odpowiedź 38:

Należy wykonać cokoliki na wysokość 10 cm w pomieszczeniach 0.4, 0.5.



Pytanie 39:

Czy ukształtowanie terenu będzie pociągało za sobą konieczność wykonania wykopów z odwozem do poziomu dolnej warstwy stabilizacji? Prosimy o informację umożliwiającą obliczenie ilości robót ziemnych

Odpowiedź 39:

Masy ziemne z wykopów fundamentowych należy zagospodarować w obrębie planowanej inwestycji, Ewentualny nadmiar zgodnie z przedmiarem z możliwością transportu urobku do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Pytanie 40:

Prosimy o korektę ilości izolacji z XPS gr. 2 i 15 cm na fundamentach. Podane w przedmiarach ilości są błędne.

Odpowiedź 40:

Zamawiający uzupełnia SWZ o poprawiony Przedmiar robót.

Pytanie 41:

Prosimy o korektę ilości cokolika z XPS i płytkami elewacyjnymi. Podane ilości są błędne.

Odpowiedź 41:

Zamawiający uzupełnia SWZ o poprawiony Przedmiar robót.

Pytanie 42:

Jak ma być wykończona ściana z okładziną wełną mineralną gr. 10 cm? Czy ma to być wyprawa elewacyjna?

Odpowiedź 42:

Ścianę wewnętrzną z izolacją z wełny mineralnej należy tynkować i pomalować farbami emulsyjnymi.

Pytanie 43:

Jakie płytki mają zostać wykonane w pomieszczeniach mokrych?

Odpowiedź 43:

Proponuje się wykonanie w pomieszczeniach mokrych posadzki ceramicznej spełniającej wymagania klasa ścieralności 4 z antypoślizgowością R10B.

Pytanie 44:

Czy w pomieszczeniach socjalnych nie byłoby bardziej stosowne wykonanie drzwi aluminiowych zamiast płycinowych? Drzwi alu są odporne na wahania temperatury.

Odpowiedź 44:

Drzwi między częścią socjalną a magazynową są stalowe, nie płycinowe. Pozostałe drzwi części socjalnej płycinowe. Zgodnie z zestawieniem stolarki.

Pytanie 45:

Jakie parametry ma mieć XPS który należy zastosować w warstwach posadzkowych?

Odpowiedź 45:

Izolacja ze styropianu twardego XPS w warstwach posadzkowych o parametrach $\lambda=0,032$

Pytanie 46:

W związku z koniecznością analizy udzielonych odpowiedzi prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o min 2 dni.

Odpowiedź 46:

Zmiana została wprowadzona w dniu 23.06.2026 rok. Nowy termin składania ofert wyznaczono na 30.03.2026 rok



Pytanie 47:

Prosimy o informację w zakresie zabezpieczenia konstrukcji stalowej jakie należy wykonać? W opisie projektu budowlanego w pkt. 9 Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej określono klasę korozyjności C2. W rysunku – rzut posadowienia w pkt.12 jest adnotacja – „Konstrukcję należy zabezpieczyć do wymaganej klasy poprzez zastosowanie odpowiednich zestawów farb pędzniejących bądź innych środków ochrony konstrukcji potwierdzonych atestem”. Jak należy pomalować konstrukcję stalową?

Odpowiedź 47:

Konstrukcje należy zabezpieczyć antykorozyjne, zgodnie z punktem 9 opisu technicznego.

Pytanie 48:

Na przyszłym placu budowy znajduje się duża ilość hałd z gruzem, ziemią, przekruszem itd. Czy doprowadzenie placu do porządku będzie w zakresie Wykonawcy? Gdzie ma być przewieziona ziemia w wykopów i ewentualnie w/w elementy zalegające na terenie przyszłego placu budowy?

Odpowiedź 48:

Ewentualny nadmiar mas ziemnych zgodnie z przedmiarem robót z możliwością transportu urobku do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Pytanie 49:

Prosimy o podanie lokalizacji w których będzie możliwość wpięcia się do mediów (woda, prąd) na cele budowy?

Odpowiedź 49:

Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 8 Projektowanych postanowień umowy Wykonawca ma obowiązek wykonania na własny koszt przyłączy wszelkich mediów.

Pytanie 50:

Czy w ramach realizacji Wykonawca ma w zakresie realizację wycinek drzewi i krzewów? Na działce są połamane drzewa i krzewy będące w kolizji w planowaną inwestycją. Prosimy o informację w tym zakresie.

Odpowiedź 50:

W ramach realizacji Wykonawca powinien usunąć zakrzaczenia w ramach realizacji robót ziemnych.

Pytanie 51:

Czy w zakresie realizacji projektu są jakieś dostawy jakie ma zrealizować Wykonawca np. meble, sprzęt AGD itp. Prosimy o szczegółową informację w tym zakresie.

Odpowiedź 51:

Obiekt należy wyposażyć w meble i wyposażenie łazienkowe niezbędne w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Meble i wyposażenie łazienkowe musi spełniać wymagania dla tego typu obiektów.

Pytanie 52:

Czy zastosowanie XPS gr. 2 cm od strony wewnętrznej fundamentów jest konieczne? Jeżeli tak prosimy o podanie zakresu wysokości w jakich ma zostać zastosowany.

Odpowiedź 52:

Jest to alternatywne rozwiązanie. Nie jest konieczne.

Pytanie 53:

Kiedy zostanie wykonane przez PGE przyłączy energetyczne zlokalizowane przy wjeździe na drogę dojazdową?

Odpowiedź 53:

str. 7



Przyłącze energetyczne wykonane zostanie do 31.07.2026 r.

Pytanie 54:

Czy napowietrzna linia energetyczna nie będzie w kolizji przy realizacji prac budowlanych i późniejszych rozładunkach przed projektowaną halą?

Odpowiedź 54:

Wykonawca powinien prowadzić roboty budowlane w taki sposób, aby uniknąć kolizji z istniejącą napowietrzną linią energetyczną oraz zachować szczególną ostrożność.

Pytanie 55:

Czy są jakieś szczegółowe wytyczne w zakresie płytki elewacyjnej jaką należy wykonać na cokole budynku? Chodzi o wymiary, kolor itd.

Odpowiedź 55:

Wykończenie cokołu wykonać z tynku cienko warstwowego, cokół zakończyć obróbką blacharską.

Pytanie 56:

Czy ścianki działowe wewnątrz hali mają mieć płyty warstwowe z rdzeniem PIR gr. 6 cm mają być w kolorze białym?

Odpowiedź 56:

Ściany działowe z płyty warstwowej z rdzeniem PIR gr. 6 cm należy wykonać w kolorze RAL 7016

Pytanie 57:

Czy ścianki działowe wewnątrz hali mają być obłożone płytą warstwową PIR do wysokości 3 mb?

Odpowiedź 57:

Ściany działowe należy wykonać z płyty PIR gr. 6cm do wysokości 3 m.

Pytanie 58:

Czy izolacja termiczna z XPS 15 cm ma być wykonana od poziomu - 0.8 (górze stóp fundamentowych) do poziomu +0.2 (górze belek podwalinowych)?

Odpowiedź 58:

Izolację termiczną z XPS 15cm należy wykonać od górnej powierzchni stóp fundamentowych do poziomu belek podwalinowych.

Pytanie 59:

Czy cokół z płytkami elewacyjnymi ma być wykonany od poziomu 0.00 do poziomu +0.2 (górze belek podwalinowych) ?

Odpowiedź 59:

Tak wykonać cokół od poziomu 0.00 do góry belek podwalinowych.

Pytanie 60:

Czy wełna mineralna gr. 25 cm na stropie części socjalnej ma być jedynie ułożona na folii paroizolacyjnej?

Odpowiedź 60:

Tak

Pytanie 61:

Prosimy o potwierdzenie poziomu układania płyt warstwowych ściennych od poziomu +0.2?

Odpowiedź 61:



Należy układać płyty warstwowe od poziomu cokołu czyli +0.2

Pytanie 62:

Prosimy o korekty przedmiarów w zakresie obudowy z płyt warstwowych gr. 10 cm. Podane ilości nie są zgodne z projektem.

Odpowiedź 62:

Poprawiony przedmiar w załączniku.

Pytanie 63:

Czy w przedmiarach nie brakuje obróbek cokolików na połączeniu płyt warstwowych z cokołem i posadzką przy płytach wewnętrznych?

Odpowiedź 63:

Poprawiony przedmiar w załączniku.

Pytanie 64:

Prosimy o korektę ilości konstrukcji stalowej w przekazanych przedmiarach w związku ze zmianami w przekazanych rysunkach konstrukcji

Odpowiedź 64:

Poprawiony przedmiar w załączniku.

Pytanie 65:

Czy Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonania ogrodzenia terenu Inwestycji? Czy Zamawiający ma jakieś wytyczne, oczekiwania w zakresie organizacji placu budowy?

Odpowiedź 65:

Wykonawca ma obowiązek przed realizacją inwestycji wykonać ogrodzenie placu budowy. Organizację placu budowy należy określić w planie BIOZ.

Pytanie 66:

W projekcie architektonicznym w punkcie 6.2 pojawił się zapis dotyczący występowania w poziomie posadowienia gruntów spoistych w stanie plastycznym. Badania geologiczne mówią o stanie twardoplastycznym. Dodatkowo w dalszej części pojawia się poniższy fragment.

„...Sposób posadowienia budynku magazynowego zgodnie z rysunkiem A-03. Poziom posadowienie fundamentów – 1,20m poniżej projektowanego terenu (strefa przemarzania gruntu hz= min 1,00m poniżej poziomu gruntu).

W przypadku posadowienia w miejscu występowania glin pylastych, należy dokopać się do warstwy piasku...”

Z badań geologicznych nie wynika aby gdziekolwiek były piaski. Prosimy o informację czy w podłożu są grunty spoiste twardoplastyczne i czy gdziekolwiek w trakcie prac fundamentowych czy związanych z posadzką należy wykonać jakąś wymianę gruntu ?

Odpowiedź 66:

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wymiany gruntu, po wykonaniu wykopów fundamentowych należy dokonać sprawdzenia podłoża gruntowego pod względem założeń projektowych

Pytanie 67:

Proszę o informację czy należy przewidzieć dodatkowe podkonstrukcję bramowe niezbędne do montażu silnika bramowego oraz na potrzeby wysuwu poziomego bram.

Odpowiedź 67:

Tak, należy przewidzieć dodatkową podkonstrukcję.



Pytanie 68:

Występują rozbieżności pomiędzy projektem drogowym, a PZT. Powierzchnia projektowanej nawierzchni z kostki wskazana w PT branży drogowej jest większa niż wskazana na PZT. Proszę o informację jaką ilość nawierzchni należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 68:

Należy kierować się powierzchnią nawierzchni wskazaną w projekcie branży drogowej.

**BURMISTRZ MIASTA
RADYMNA**

(-)

Mieczysław Piziurny

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)\