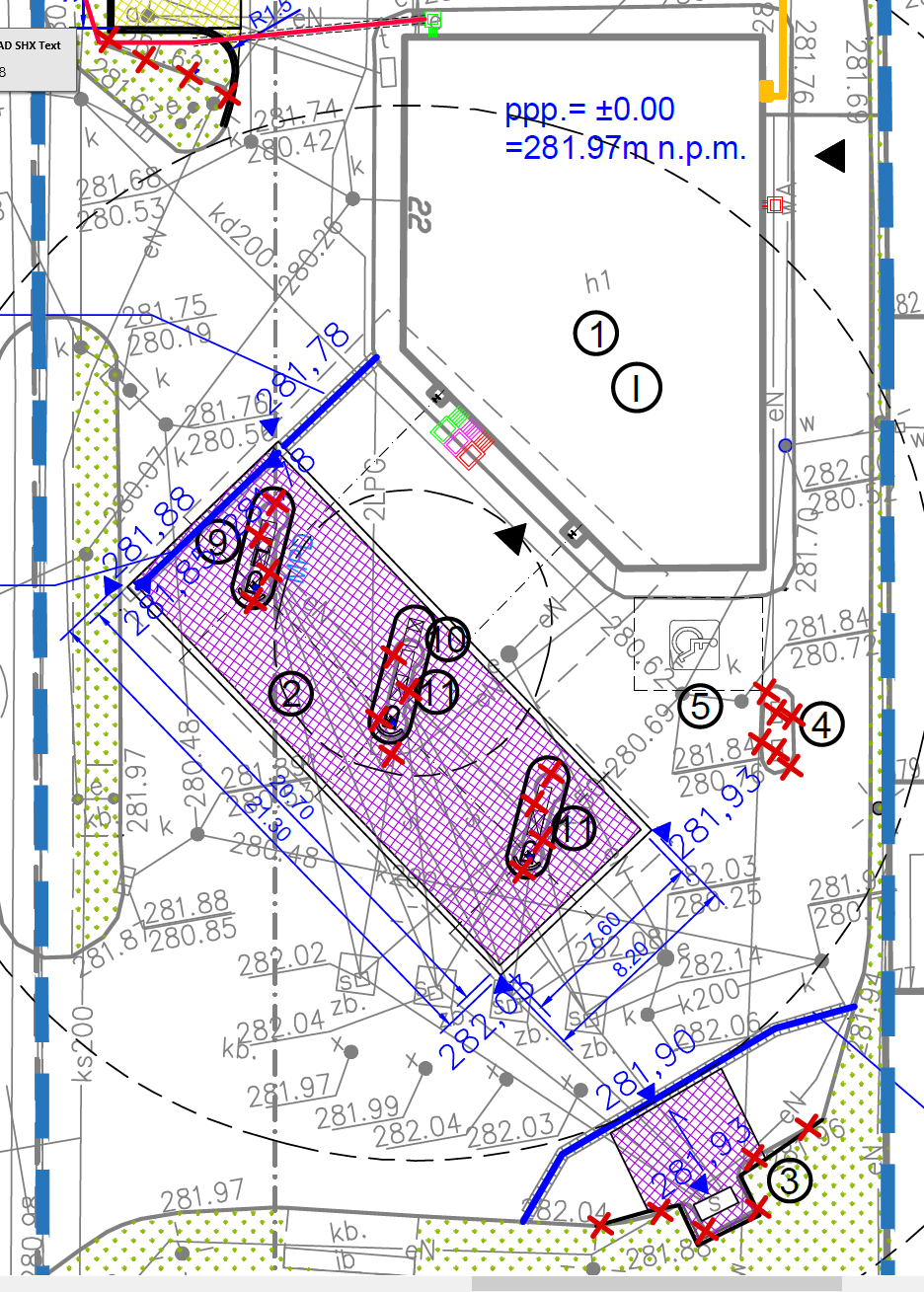
Skucie oraz wykonanie nowej tacy szczelnej na SP 238 w Nowym Sączu

1. Kompleksowe skucie tacy szczelnej na SP 238 w Nowym Sączu wraz z wywozem i utylizacją gruzu. Taca o powierzchni ok. 180 m2(kostka brukowa) + podbudowa betonowa. Zakres prac obejmuje również wykorytowanie pod technologie paliwową. Skucie na pełną grubość płyty ok. 20/25 cm wraz z wysepkami. Powstały gruz (beton i stal) należy zutylizować. Do demontażu i utylizacji istniejące odwodnienie liniowe, dodatkowo należy wykonać bruzdowanie pod nowe ok. 50 mb. Należy również odkopać studnie na zbiornikowe i obszar miedzy zbiornikami a tacą szczelną - poziom zero do wykonania technologii paliwowej. Około 200m2, głębokość około 80cm
2. Kompleksowe wykonanie tacy szczelnej na Stacji Paliw wraz z wysepkami, odwodnieniem liniowym d400, krawężnikami drogowymi 20x30x100cm na SP 238 w Nowym Sączu, ul. Tarnowska. Taca o powierzchni ok. 180 m2, grubości 20÷25 cm. Zakres obejmuje zasypanie technologii paliwowej, wykonanie warstwy chudego betonu z betonu klasy C16/20, Ułożenie folii oddzielającej oraz zbrojenia siatkami górą i dołem fi10 20x20cm, Wykonanie warstwy z betonu szczelnego klasy C35/45 o klasach ekspozycji XC4, XD3, XF4, XS2, XA1, F150, W8 na kruszywie łamanym granitowym lub bazaltowym, faktura miotłowana z dodatkiem antypoślizowym oraz zabezpieczona preparatem impregnującym. W zakresie również jest wykonanie dylatacji wypełnionych polimerem olejoodpornym. W miejscu prowadzenia technologii paliwowej korytowanie około 200m2 na głębokość około 80cm. Prace będą wykonywane na zamkniętej stacji. Dodatkowo należy przyjąć wykonanie nowej podbudowy po skuwaniu płyty oraz prowadzeniu technologii paliwowej (wykonanie podbudowy, zasypanie, wypełnieniu ubytków, wyrównanie) oraz po bruzdowaniu pod przepusty. Wszystkie materiały po stronie zleceniobiorcy: beton, stal, folia, materiały na dylatacje, krawężniki drogowe, przepusty, aroty, odwodnienie liniowe. Orlen Budonaft dostarcza obramowania wysepek.



1. Do ułożenia nowe odwodnienie liniowe dn400 wraz ze studzienkami. Odwodnienie należy ułożyć na wcześniej wykonanej ławie betonowej zbrojonej siatkami jak dla płyty szczelnej. Całość ok. 50 mb.
2. Skucie tacy szczelnej przy stanowisku zlewowym oraz wykonanie nowej – w technologii tacy szczelnej.
3. Ułożenie przepustów pod instalacje (przepusty kablowe) wraz z wyrównaniem betonem i dostarczeniem materiałów:

Rury PCV ∅160, aroty ∅110, beton. Między studniami pod dystrybutorowymi a studzienka przed pawilonem oraz między zbiornikami paliwowymi a studnią.

**Proszę o podanie ceny końcowej za całość robót (kompleksowo), dodatkowo proszę wyszczególnić cenę za:**

1. Wykonanie tacy szczelnej wraz wysepkami oraz wyrównaniem podłoża po skuwaniu razem z materiałem:

- wykonanie całości tacy z wysepkami poddystrybutorowymi, warstwy szczelnej, dylatacji i ułożeniem izolacji

z folii oraz zatarciem nawierzchni betonowej, wykonanie faktury miotłowanej wraz z odpowiednimi spadkami

i dostarczeniem materiałów: beton, folia, materiały na dylatacje

- wykonanie zbrojenia z siatek #10 w dwóch warstwach wraz z dostarczeniem materiałów: stal zbrojeniowa

- montaż odbojników na wysepkach

2. Ułożenie odwodnienia liniowego wraz ze studzienkami na ławie fundamentowej

zbrojonej siatkami #10 (analogicznie jak dla tacy) i dostarczeniem materiałów: folia, beton, stal zbrojeniowa

3. Ułożenie przepustów pod instalacje (przepusty kablowe) wraz z wyrównaniem betonem i dostarczeniem materiałów:

Rury PCV ∅160, aroty ∅110, beton. Między studniami pod dystrybutorowymi a studzienka przed pawilonem a zbiornikami paliwowymi a studnią.

4. Ułożenie krawężników drogowych wraz z wykonaniem fundamentu i dostarczeniem materiałów: krawężniki, beton.

5. Przełożenie kostki betonowej wokoło tacy szczelnej na szerokości ok. 1,50 m

**Zleceniodawca dostarcza obramowania wysp poddystrybutorowych. Wszystkie inne materiały konieczne dla prawidłowego wykonania dostarcza zleceniobiorca.**

**Ponadto należy dostarczyć atesty/certyfikaty na dostarczone materiały budowlane oraz atest wraz z WZ na zastosowany beton na tacę.**

**Szacunkowe rozpoczęcia prac 01.04.2026.**

**Stacja będzie zamknięta. Wykonanie prac w dwóch etapach:**

1. **1 TYDZIEŃ - Skucie oraz rozbiórki, układanie arotów oraz asystka przy wykonaniu technologii paliwowej przez ocs**
2. **2 TYDZIEŃ – Wykonanie tacy szczelnej oraz wszystkich prac towarzyszących**

**Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie ze standardem Orlen, kartami katalogowymi i ustaleniami na naradach. Przed złożeniem oferty konieczna wizyta na budowie aby prawidłowo oszacować zakres i koszty prac. Brak dokumentacji projektowej.**