

Opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie hydroizolacji oraz ocieplenia fundamentów budynku stacji grupowej przy ul. Nałkowskiej 20 w Gdyni

1. Opis zakupu

- a. Odkopać całkowicie wszystkie ściany fundamentowe (ok. 115 m.b.), oczyścić, naprawić podłoże (wykop w stosunku 2:1)
- b. Głębokość posadowienia fundamentów ok. 150 cm
- c. Wszystkie łąwy fundamentowe odkopać na głębokość ok. 15 cm poniżej górnej krawędzi łąwy fundamentowej, oczyścić, naprawić podłoże wykop w stosunku 2:1
- d. Do budynku przylegają dwa garaże wiata oraz magazyn butli z gazami spawalniczymi
- e. Rozebrać i przenieść dwie wiaty stalowe pokryte blachą trapezową oraz jedną wykonaną z prefabrykatów stalowo żelbetowych pokrytą blachą trapezową
wymiary wiat: - 6 x 3 m – stalowa
- 5 x 3 m - stalowa
- 2,50 x 2 m – stalowo – żelbetowa
- f. Rozebrać wiatę na rury przy ogrodzeniu (ok. 6 x 2 m)
- g. W miejscu łączenia łąwy z pionową ścianą fundamentową wykonać fasetę
- h. Odkopany fundament oczyścić, naprawić podłoże,
- i. Zagruntować podłoże masą asfaltową: 10 cm pionowego odcinka łąwy fundamentowej oraz ścianę fundamentową powyżej do wysokości +30 cm ponad poziomem terenu, gruntem Deitermann Weber tec 901
- j. Izolację przeciwwilgociową fundamentu i ściany fundamentowej wykonać warstwą masy izolacyjnej Super flex 10 o grubości min. 3 mm po wyschnięciu z wtopioną siatką PE (elewacyjną)
- k. Wykonać ocieplenie ścian fundamentowych z płyt XPS-300 o grubości 10 cm z trzech stron budynku do poziomu gruntem
- l. łąwy i ściany fundamentowe obłożyć folię kubekową zakończoną od góry listwą mocującą
- m. Wykonać obróbki blacharskie zabezpieczające przed wnikaniem wody pomiędzy ścianę a styropian
- n. Wymienić na nową rurę odpływową \varnothing 160 mm kanalizacji sanitarnej od budynku do studzienki kanalizacyjnej (ok. 5 m.b.)
- o. Ułożyć bednarkę 4x30 mm ocynk z trzech stron budynku (dwie ściany szczytowe oraz front budynku) z wyprowadzeniem przewodów odprowadzających do złącz kontrolnych umieszczonych w chodniku
- p. Wymienić zwody z siatki na dachu do złączy kontrolnych zlokalizowanych w chodniku z dachu nad warsztatem – 2 szt o długości ok. 5 m każdy
z dachu nad biurem – 4 szt o długości ok. 8,5 m każdy
z dachu nad stacją – 2 szt o długości ok. 6 m każdy
- q. Wykonać jeden uziom szpilekowy (od strony placu)
- r. Wykonać pomiary uziemienia
- s. Zasypać wykop i uporządkować teren

- t. Wykonać nowy chodnik z kostki od strony frontu budynku, wymiary chodnika :
długość – 40 m.b.
szerokość – 1,7 m
kostka – 6x10x20 cm kolor szary
- u. Miejsce po wiacie na rury wybrukować płytami typu Yomb, Meba lub kostką betonową o wymiarach 6x10x20 cm. kolor szary
- v. Przed wejściami do budynku zamontować wycieraczki
od frontu - metalową wpuszczoną w kostkę brukową o wymiarach nie mniejszych niż 0,5 x 0,75 m.
od strony placu - metalową w skrzynce o wymiarach nie mniejszych niż 0,5 x 0,75 m.
- w. W miejscu gdzie usunięto asfalt przy budynku (od strony placu) teren wyrównać i utwardzić układając płyty Yomb, Meba lub kostka betonowa o wymiarach 6x10x20 cm. kolor szary
- x. W miejscach nieutwardzonych ok. 25 m.b. wykonać opaskę z kostki chodnikowej o wymiarach 6x10x20 cm kolor szary o szerokości 50 cm z zachowaniem spadku od budynku (2 – 3 %)
- y. Opaskę zakończyć obrzeżem betonowym 6x30x100 cm kolor szary

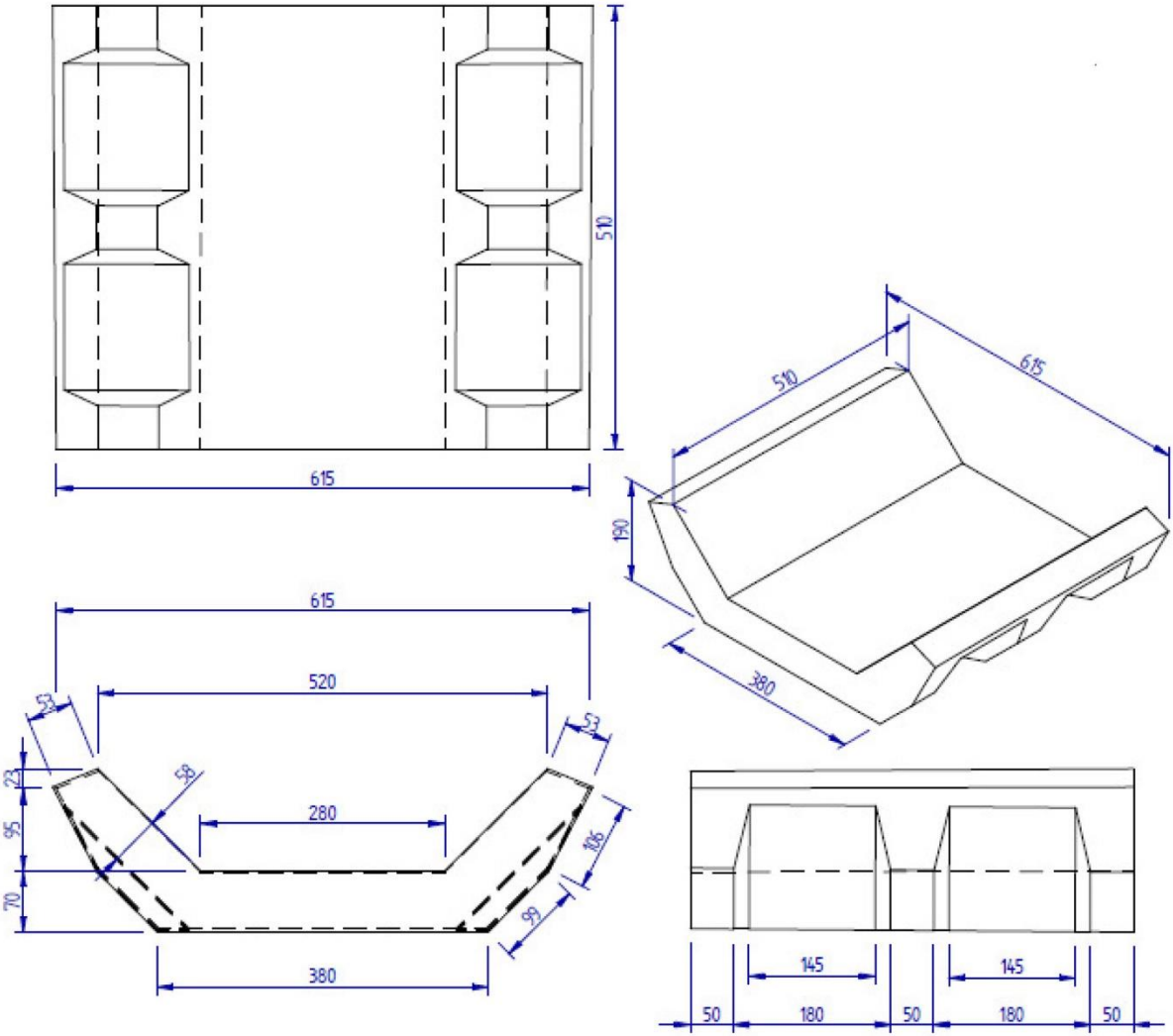
Zdjęcie 1.



Zdjęcie 2



Koryto trapeaowe



Koryto trójkątne

