

Zakres prac budowlanych dla nowej linii Conform zgodnie z załączonym rysunkiem do zapytania i poniższym zakresem prac;

1. Zalanie, wypełnienie betonem obecnego kanału 30cmx30xcm łącznej długości 8m
2. Wykonanie zagłębienia pod torowiska urządzenia nawijarki – dwa zagłębienia o szerokości 30 cm i długości 820cm (głębokość 12cm), obrzeża na całym obwodzie wyłożone kątownikiem gorącowałcowanym 50x50x5m zalanych w betonie;
 - a. Cięcie i kucie obecnej posadzki dla powierzchni 820cmx220cm (gł. ok 40 cm)
 - b. Zagęszczenie oraz wykonanie ławy pod szyny o gr 20 cm
 - c. Szalowanie dla wykonania dwóch zagłębień pod szyny (zagłębienie o wymiarach szer.30cm x gł.20cm x dł.820cm) oraz zalanie wraz z obrzeżami – kątownikami
 - d. Zalanie betonem powierzchni między zagłębieniami pod szyny – ok. 4m³
3. Po ułożeniu i ustawieniu szyn przez zamawiającego – zalanie szyn zaprawą montażową około 0,25m³
4. Ułożenie, kotwienie i spawanie blachy stalowej ryflowane gr. 8 mm o powierzchni 8,65m²
5. Wykonanie zagłębienia w obecnej posadce na głębokość 30 cm i wymiarach 161cmx60cm
6. Wykonanie 12 szt otworów fi 15cm w obecnej posadce na głębokość 40cm – po ustawieniu maszyny zalanie kotew zaprawą montażową
7. Wykonanie odpływu technologicznego na odcinku około 10m (cięcie + kucie w posadce, ułożenie nowej rury fi 180 PVC, połączenie z obecną instalacją, zalanie – wypełnienie betonem do poziomu posadzki)
8. Beton B25/B30 z rozproszonym zbrojeniem
9. Wywóz gruzu po stronie wykonawcy