



- UWAGI:
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYM PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH W RURACH OŚKONOWYCH
 - ZBRÓJENIE GŁÓWNE FUNDAMENTÓW W NAROŻACH ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD min. 50 średnic prętów łączonych
 - UZIOMY FUNDAMENTÓW ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM PRZYSPAWAĆ DO ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO FUNDAMENTÓW
 - DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
 - JEŻELI POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO RÓŻNI SIĘ OD POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTU PROJEKTOWANEGO TO POZIOM NOWYCH FUNDAMENTÓW W MIEJSCU STYKU DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH (ŁAWA SCHODKOWA LUB UZUPEŁNIĆ BETONEM RÓŻNICE POZIOMÓW DO POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH).
 - WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE PODBETONU KLASY MIN. C8/10 (B10) I GRUBOŚCI MIN. 10cm
 - OTULENIE ZBRÓJENIA PO STRONIE GRUNTU - 50mm

UWAGA: Podbijanie fundamentów

Lawy fundamentowe dzieli się na jednowarstwowe odniki (można je zaznaczyć np. kładą kład na ścianach fundamentowych). Równocześnie można podbić co czwarty odnik. Pojedynczy wykop będzie miał długość 100 cm i (w przypadku naszej modernizacji) szerokość około 180 cm. Powinien mieć odpowiednio wyprofilowane skarp, których podchylenie zależy od głębokości wykopu i rodzaju gruntu. Wykonanego wykopu nie należy zostawiać na następny dzień. Ulewny deszcz, nowel, przebiegów, spowoduje osunięcie skarp, a zgromadzona na dnie wykopu.

Kolejność wykonywania robót

- Usunięcie ziemi roślinnej, czyli humus. W narożnikach oraz w wybranych odcinkach.
- Wykonanie wykopy zabezpieczyć przed ułam przed osuwaniem.
- W narożnikach na starannie wyfornanym dnie wykopu ustawić drobnomiarowe deskowanie systemowe. Wierzch deskowania wykonać na poziomie 40 cm powyżej dna wykopu, od góry zostawiając pustą przestrzeń wysokości 10 cm.
- To samo zrobić w pozostałych wybranych odcinkach.
- Przed podbić spód starej ławy dokładnie oczyścić z kurzu i resztek ziemi. Świeżo ułożoną mieszankę należy chronić przed uderzeniami i odkształceniami przez co najmniej 36 godzin przy temperaturze powietrza +10°C. Przy niższej temperaturze czas ten się nieco wydłuża. Gdy temperatura powietrza spadnie poniżej 5°C, podbijanie lepiej odłożyć do wiosny.
- Po związaniu mieszanki betonowej na wierzchu nowej ławy położyć izolację przeciwwilgociową. Sposobów jej wykonania jest wiele: można ułożyć dwie warstwy papy asfaltowej na lepku, papę termozgrzewalną, samoprzylepną folię polietylenową lub rozprószyć masę bitumiczną.
- W żadnym wypadku nie wolno wykonywać podbijania samodzielnie.

Zanim zostaną odkopane pierwsze odcinki podbijanej ławy, uprzedzony kierownik budowy lub lepiej inspektor nadzoru powinien sprawdzić i zaakceptować kolejność odkopywania, odległości między odkopywanymi odcinkami, a w trakcie prowadzenia prac sposób podkopywania, betonowanie i zasypanie wykopu.

BETON C20/25, STAL A-IIIN

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA BUDÓW I ROBÓT			
ROMAN MADRY			
Blekiw: 36b, 77-400 Złotów			
Temat:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Objekt:	Przebudowa i rozbudowa Sali Wiejskiej		
Investor:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów		
Adres:	m. Radawica, gm. Złotów dz. nr 132/4		
Projektował konstrukcję:	mgr inż. Marek Turek Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń nr 00010568/POK/07		
Projektował konstrukcję:	mgr inż. Piotr Kysieł Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń nr 00010568/POK/07		
Opracował:	tech. bud. Roman Magdry		
Data opracowania: grudzień 2016	Nr rysunku: K-1	Skala: 1:50	