

Pręty podłużne ławy Ł2 układane na zakład przemienne

Nr5a-2#12

Nr5-2#12

Nr5-2#12, L=990

Nr5a-2#12, L=380

Osadzić stal. rurę osłonową Dz323,9x8 dla przewodu Dz200 rz.osi 182,28, L=200cm

Ława fundamentowa na długości 230cm podbić betonem do głębokości -1.70m

Stalowa rura osłonowa Dz 244,5x5,6 dla przewodu DN150 rz. osi -1.35, L=65cm

Stalowa rura osłonowa Dz 139,7x4,0 dla przewodu Dz63 rz. osi -1.40, L=90cm

Stalowa rura osłonowa Dz 244,5x5,6 dla przewodu DN150 rz. osi -1.35, L=40cm

Stalowa rura osłonowa Dz 219,1x5,6 dla przewodu DN125

Stalowa rura osłonowa Dz 244,5x5,6 dla przewodu DN150

Stalowa rura osłonowa Dz 323,9x6,3 dla przewodu DN200 rz. osi -1.35, L=40cm

Przebiegi rur osłonowych rurociągów technologicznych i instalacyjnych pod ławami

Technical drawing showing the cross-section of a concrete slab (ława) with a reinforcement bar (B10) passing through it. The slab thickness is 30. The bar diameter is 10. The bar is positioned 10 from the bottom surface. The drawing shows the bar's path under the slab, with dimensions for the slab thickness (30), bar diameter (10), and bar position (10). The bar is labeled B10. The drawing also shows the bar's path under the slab, with dimensions for the slab thickness (30), bar diameter (10), and bar position (10).

±0.00=184.00m n.p.m.  
Poziom posadowienia  
-1.10=182.90m n.p.m.  
-1.30=182.70m n.p.m.

1. INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA (JAKO ROBOTA ZANIKAJĄCA) W TRAKCIE MONTAŻU PODLEGA ODBIOROWI PRZEZ INSPEKTORA ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
2. WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA BEDNARKI WYKONAĆ JAKO SPAWANE NA ZAKŁADKĘ
3. UZIEMIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ BEDNARKĄ (PŁASKOWNIKIEM) FEZN 30x4mm  
"M2"-MARKA ZEWNĘTRZNA WYPROWADZONA 10cm NAD POZIOM GRUNTU  
"MW"-MARKA WEWNĘTRZNA WYPROWADZONA 40cm NAD POZIOM POSADZKI
4. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH W OBIĘKIE ZNAJDYUJĄ SIĘ W CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTU
5. WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ DO POZIOMU SPODU POSADZKI NASYP BUDOWLANY ZAGĘSZCZONY DO  $J_s \geq 0,97$
6. FUNDAMENTY POSADOWIONE NA NASYPIE BUDOWLANYM ZAGĘSZCZONYM DO  $J_s \geq 0,97$  WYKONANYM DO POZIOMU 182.20-GRUNTÓW NOŚNYCH GLIN PYLASTYCH

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
05.01.2008
