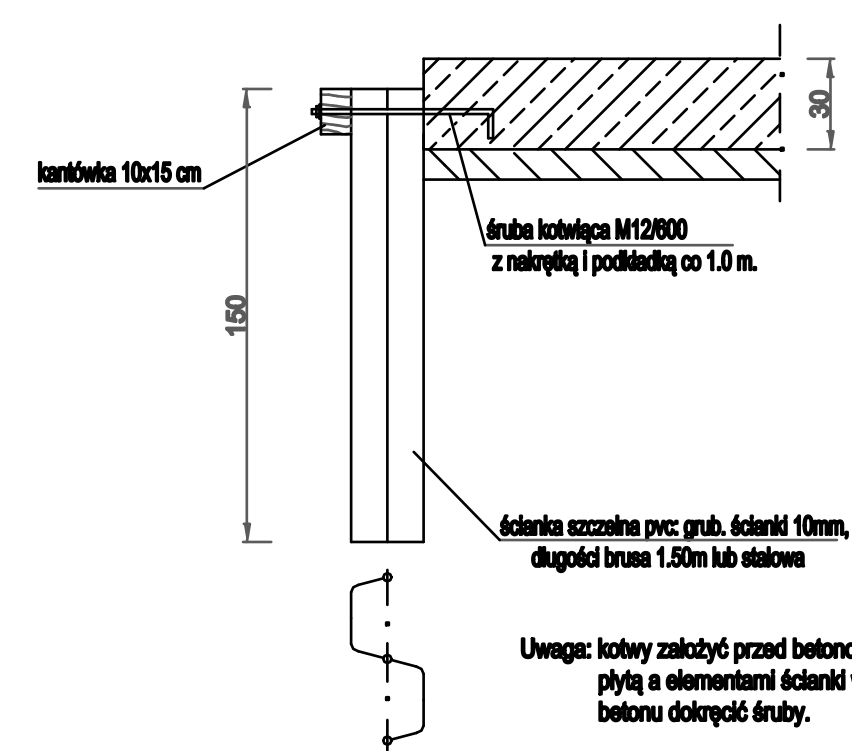


szczegóły zakotwienia  
ścianki szczelnej  
skala 1:50



Uwaga: kotwy zakotwić przed betonowaniem, przestrzenie pomiędzy płytą a elementami ścianki wypełnić betonem, po związaniu betonu dokręcić śruby.

Uwaga: Dopuszcza się wykonanie ścianki szczelnej z grzdzic stalowych

Beton hydrotechniczny C 25/30, W-6, F-150  
Stal AIIIN - RB500W/BS1500S lub odpowiadające  
otulenie stali: dok i skrzydła 5 cm, kładka 3 cm

Prowadnice  
Caoownik zminogłęty 100mm\*70mm,  
(n=100mm, a=70mm, grubość ścianki a-6mm),  
ciężar 10.14 kg/mb L=(2\*1.80)+2.25=5.85m  
(60.0kg)  
Do cownika należy przypiepać kotwy.

Uwaga: Pionowe prowadnice mają długość 1.75m  
(15cm ponad linię betonu) w celu wykonania  
zabezpieczenia przed nieuprawnioną ingerencją  
w regulację zamknięć

Inwestor	Polskie Towarzystwo Ochrony Pisków w Białowieży ul. Młotowa 25, 17-230 Białowieża
Wzrost	Badania urządzeń małej natężności - zastawki
Inwestycja	na obszarze Białowieży
Adres	Działka o nr. ew. 21/01, 041 w obrębie
Inwestycja	Troczkowskiego, gmina Narow, powiat Hajnowski
Załącznik	Zobowiązanie inwestycyjne skala 1:25
Projektant	Artur Kozłowski upr. nr 11770/2012
Projektant	Michał Sokołowski upr. PDL/0007/P/WR/2012
Data:	2004r. Załącznik nr