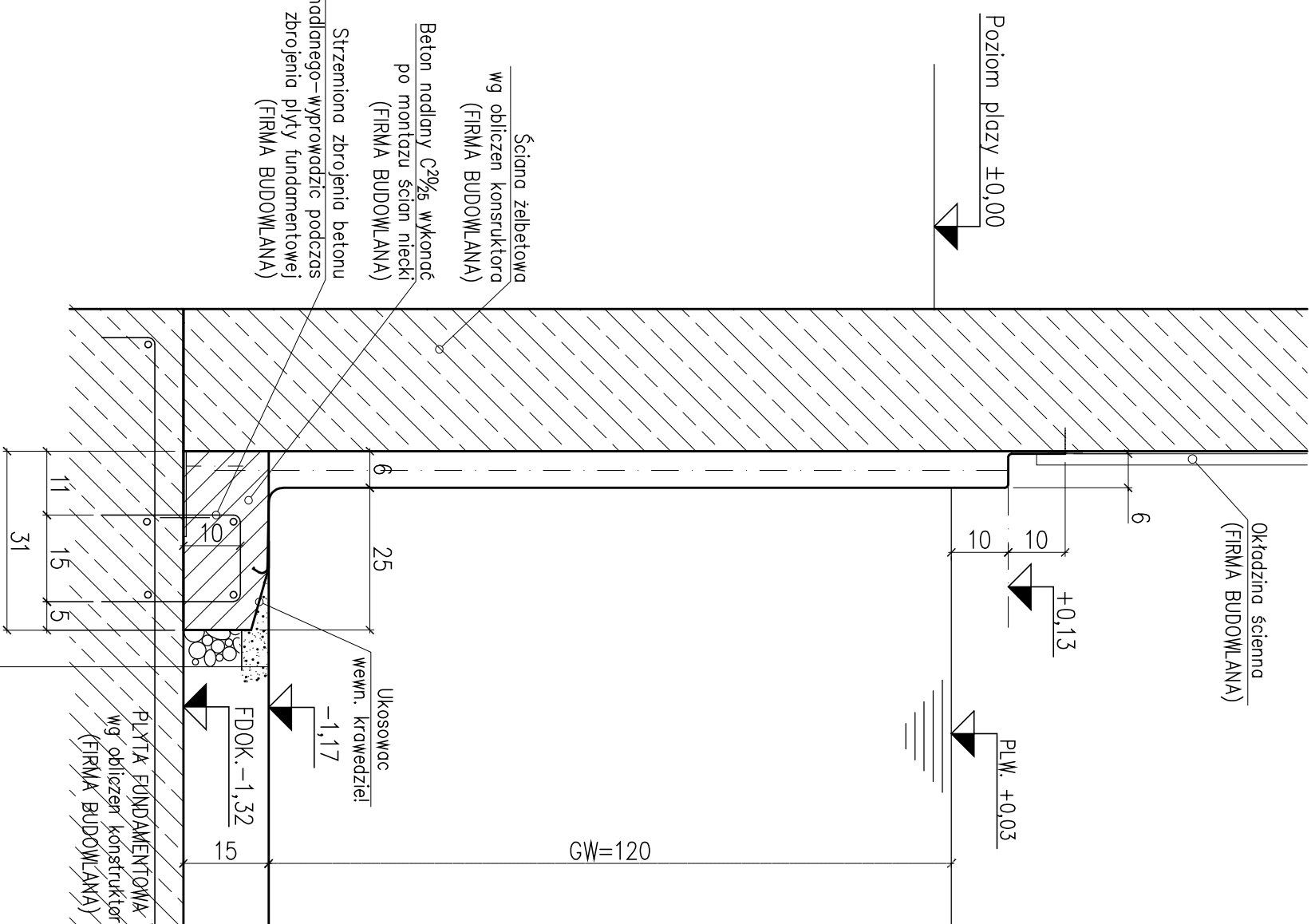
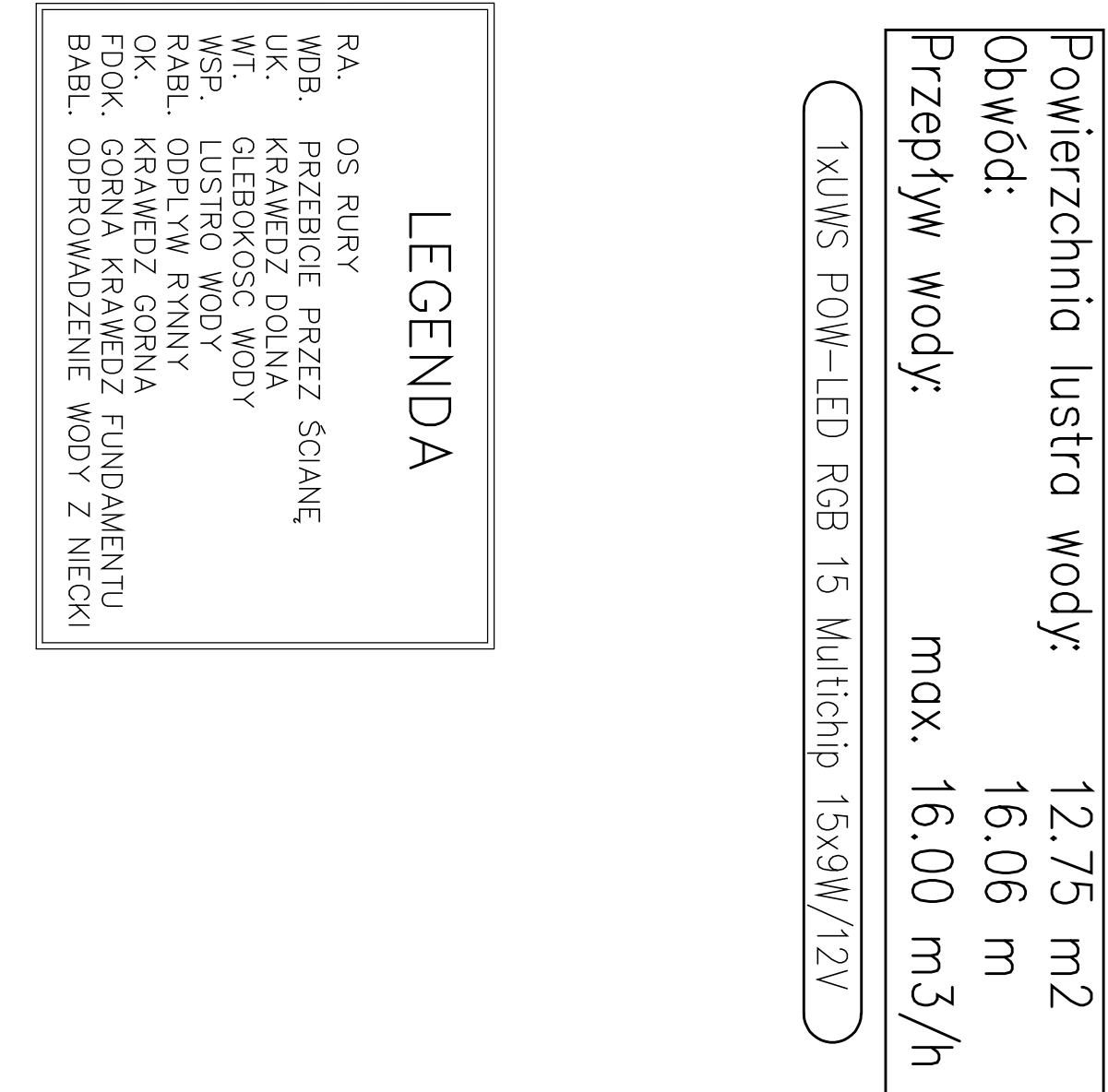


Przekroj B-B
skala: 1:10



10cm	Uno, ze stali nierdzewnej; Drobny kliniec, frakcja 2-6mm -zageszczarkę warstwowo, doszczelnienie i wykonanie FIRMA BUDOWLANA Geowłókniny dzieciła warstwy klinca doszczelnienie i wykonanie FIRMA BUDOWLANA Gruby kliniec, frakcja: 8-32mm -zageszczarkę warstwowo, doszczelnienie i wykonanie FIRMA BUDOWLANA
5cm	



RA. OS RURY
MB. PRZEBIEC PRZEZ ŚCĄNĘ
UK. KRAWĘDZ DOLNA
WI. GŁĘBOKOSC WODY
WSP. DŁUGOŚĆ WODY
RABL. DOPŁYW RYNNY
OK. KRAWĘDZ GÓRNA
FDOK. GÓRNA KRAWĘDZ FUNDAMENTU
BABL. ODPROWADZENIE WODY Z NIECKI

Wymogi techniczne dotyczące ograniczenia agresywnego wywołania odczyna zjawiają się w prawie elementu niecki. Wszelkie materiały stłokowane przez zawiesznicę elementów niecki muszą być całkowicie gładkie i zastosowanie niecki bosonowych kadozłożonego przed ich zastosowaniem. W przypadku kuszenia przeniesionego do wykonania osłoniętej warstwy podbudowy pod białą farbą jednolite, do ewentualnego objawiania niecki, należy przetrząć do białej. Jego podługę dostawcy niecki z odepkaniem wyprowadzaniem.

W przypadku niecki montowanych w układzie z podboseniem, w celu ograniczenia oddziaływania agresywnych oporów wody białosiu należy bezwzględnie zastosować w przeniesionych technicznych wokół niecki następujące rozwiązanie:

- zbudować wyprowadzenie szczelne zamknięcie, z insulacją odpowiadającą wyprowadzeniu na zewnętrzny budynek,
- wszelkie odwołania i kandydaci odpowiadające zużytku będącemu do możliwości możliwie szczelne zamknięcie o kodzie szczelności o poziomie mojej powiększeniu, w rozwiązaniu odpowiadającym porównaniu, maksymalnie oddolne od elementów basenu ze stali szlachetnej,
- unikać połączeń z nacił basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie zużytku powiększenia z nacił basenowej w bezpośrednim sąsiedztwie niecki z podboseniem.

Wynagrod jest weryfikacja mechanicznie przenieszenia technicznego wokół niecki, w/w, nowemu, wywołaniu, stół dźwigający o wydolności 2, w/w (zdecyduj odcisk ciepło).

Wszelkie przesłania z przenieszenia technicznego wokół niecki do innych przenieszeń technicznych muszą być zamknięte w sposób szczelny (zdecyduj słowno w drwi z mechanicznym osamotnieniem).

Wszystkie elementy wbudowane w niece na płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabezpieczyć przed wykonaniem ostatnich warstw podsypki z klincei.

Wszystkich połączeniach kolnierzowych krocow stosować elementy złączone ze stali nierdzewnej – gatunek A4.

Zapewnić antypisilizgowosc dna, schodow oraz pozostalych powierzchni, ktorych szer. rzutu na plaszczynie pozioma przekroczyla 100 mm.

Zdzierkanie krawędzi np. schodów oraz inne barwienia w
dobrze nieki należy wykonać metoda trawienia elektrochemicznego
na kolor RAL5011 dopuszczalnie RAL5008.

W przypadku montażu niekaski nadawczy w obszarach z ciągłym dopływem wody gruntu, należy uwzględnić odpowiadające zabezpieczenie. W tym celu należy się skontaktować z ich producentem.

transformatora oraz podłączenie złączy kontrolnych uzmiennienia niecki – brzoza ELEKTRYCZNA

Zbiorniki przelewowe technologii uzdatniania wody przkrywc szcztelnie z odpowiedzeniem na zewntrz budynku – Firma BUDOMIANA lub TECHNOLOGICZNA.

Problemy kruszywo przekazać DOŚWIADCZENIOM do analizy chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontakcie z elementami niekiedy ze stali nierdzewnej.

Podkład gruby: kliniec, frakcja 8–32mm z zachowaniem funkcji drenażu! Przymajmniej 20cm.

Warstwa dziełca: włókna (np. z polipropylenu).
Podkład drobny: drobny kliniec, frakcja 2-6mm,

Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.

Poziom lustra wody: +0,03
Poziom płazy: ±0.00

[illegible]