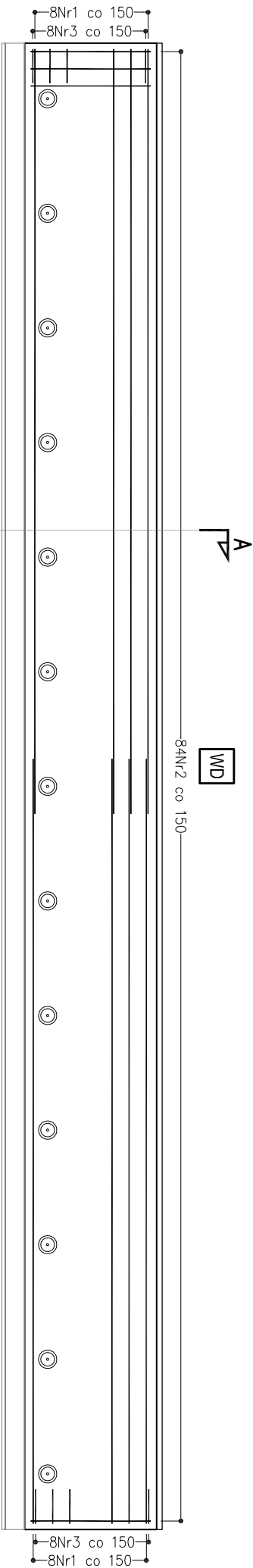


Widok z góry

skala 1:50

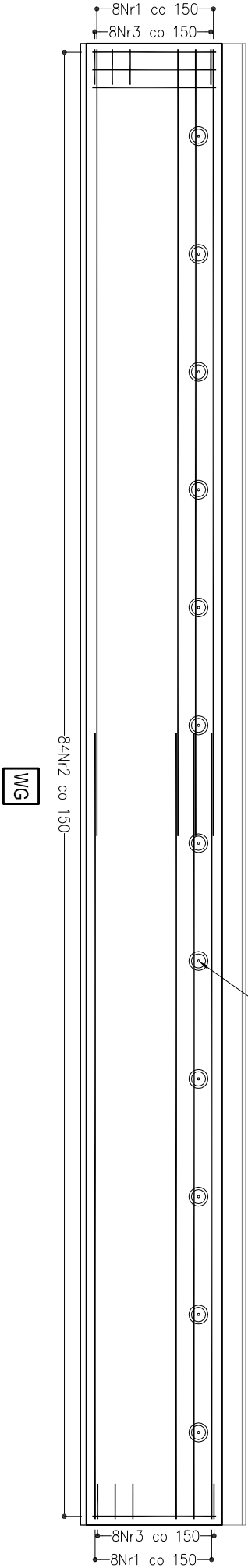


Wytłyczne wykonania:

1. Wszystkie widoczne krawędzie betonowe należy wykonać z fazowaniem 3x3 cm np. za pomocą listwy trójkątnej.
2. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi, a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta.
3. Należy przestrzegać terminów rozszalań, podpory montażowe usuwać dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałość betonu.
4. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.
5. Należy prowadzić szczegółową pielęgnację betonu.
6. Pręty należy dopasować do szalunku.
7. Odpowiednie opracowania podparcia i zabezpieczenia obiektu na czas prowadzenia robót leżą po stronie Wykonawcy robót.
8. Geometria prętów jest przykładowa, po wykonaniu iniekcji stropowej istniejących sklepień oraz usunięciu warstw nawierzchni podbudowy i zasypki Wykonawca zobowiązany jest wykonać dodatkową inwentaryzację geometrii obiektu i na jej podstawie dobierać kształt oraz długość prętów zbrojeniowych.

Zestawienie materiałów:

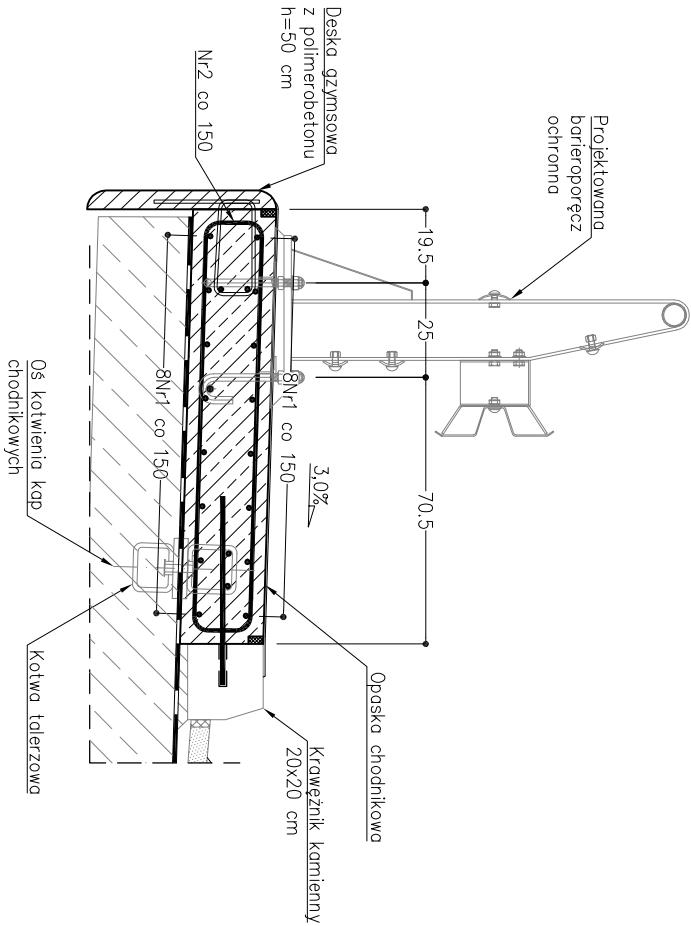
Beton B30
Stal zbrojeniowa BS500
Kotwa talarzowa 7 m³, 782 kg, 25 szt.



WG

Przekrój A-A

skala 1:20



3

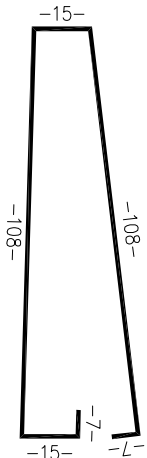
32#12 L= 750mm
co 150mm

1

64#12 L=6570mm
co 150mm

2

166#12 L=2590mm
co 150mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz
ul. Pochyła 23 lok. 4D, 53-512 Wrocław
Tel. +48 506 079 350
E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl
www.pbwinzynieria.com

Most drogowy, kamienny w km 7+130 drogi powiatowej nr 1561D w m. Niemil

Rysunek gabarytowy i zbrojeniowy kap chodnikowych

Projekt Budowlany - stan projektowany				
Stadium				
Projektant	mgr inż. Roman Höftner	84/83/MBPP w zakresie mostów		Data
Sprawdzający	dr inż. Józef Rąbiega	211/84/MBPP w zakresie mostów		11.2015r.
Asystent	mgr inż. Paweł Wątroba	—		Skala 1:20, 1:50
Asystent	mgr inż. Paweł Dorada	—		
Asystent	mgr inż. Rustan Kostjuk	—		Numer rysunku <