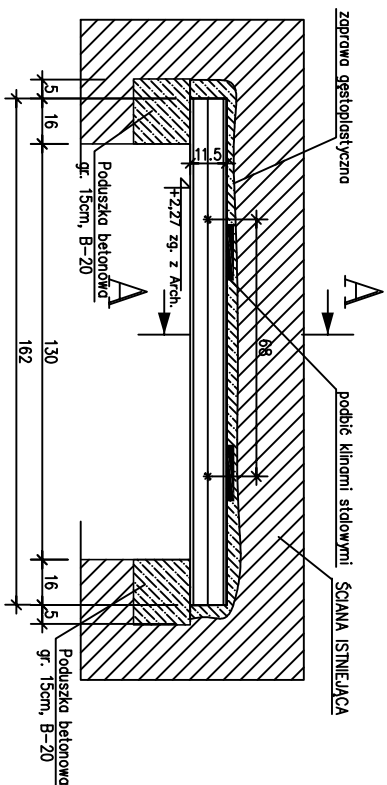
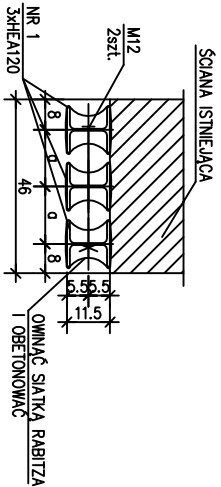


POZ. 4 NADPROŻE STALOWE
3 x HEA120, L=130cm, SZT 1

Rzędność osadzenia nadproża, wszystkie inne wymiary sprawdzić z wytycznymi dostawcy WINDY.



PRZEKRÓJ A-A

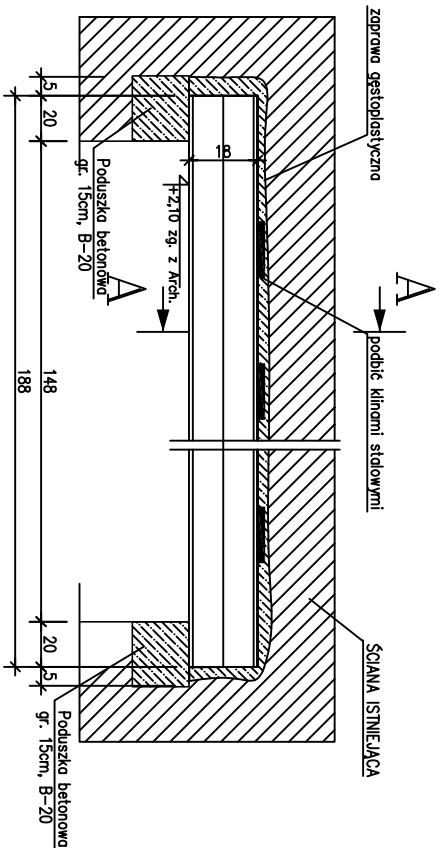


TECNOLOGIA MONTAZU:

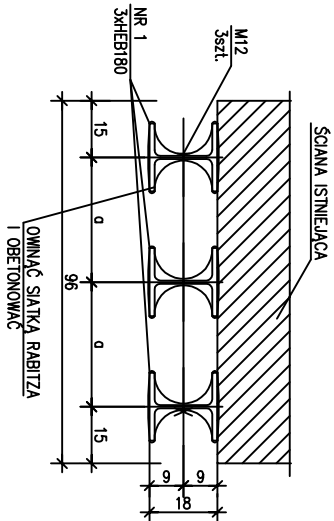
1. Posłepieniemu stroni ścienne nad przelazem za pomocą lejarów do podłożu przesadzki parteru.
2. Wykucie otworu w wykonaniu podsadzki betonowej na całej grubości istniejącej ściany i wykonanie podsadzki gr. 20cm za beton B-20. Można wykopać etapowo.
3. Po stwierdzeniu podsadzki wykuć bruzdę na gł. ok. 20-22cm z jednej strony ściany w celu osłabienia całej stłowej.
4. Bielne otwarcie ścianki Rodzika.
5. Po osadzeniu belki nadeźy podciąć ścianę powyżej liniami stalowymi i wypieścić zaprawą gęstością $R_{sp}=5MPa$.
6. Po stwierdzeniu zaprawy nad belką, czynność powtórzyć z tej samej strony ściany, wykuwając bruzdę na głębokość umożliwiającą osadzenie kolowej belki.
6. Osadzić kolpna belkę zgodnie z powyższymi zaleceniami.
8. Po wykonaniu nadproża nadciąć stonory 0/141 styrcę belki stutami M12, min. K4,9
8. Podmocować nadproża zgodnie z projektem. Uziębienie mu. Przekazać z ścieleńkom murem.
10. Wykuć polokowy otwór porty nadproża po odcignięciu żłędanej wytrzymałości. Nie używać urządzeń udarowych.
11. Pozostałe części odnowić betonem B-20.

POZ. 6 NADPROŻE STAŁOWE

3 x HEB180, $L_0=148\text{cm}$, SZT 1



PRZEKRÓJ A-A

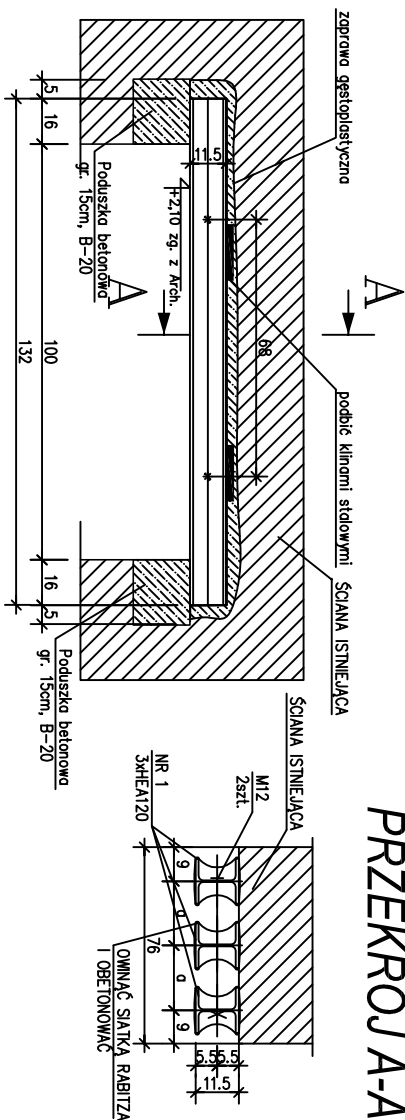


TECNOLOGIA MONTAZU:

1. Podsięgnięcie się i ściąganie nad nadgarstek za pomocą lejarów do podziwnego posadzki, parteru.
2. Wykucie rękodziół do wykonania podsięgnięć betonowych na całej grubości ścinającej ściany i wykonanie podsięgnięć g. 20cm bezon B-20. Właźna wykonywać etapowo.
3. Po stwierdzeniu podsięgnięć wykonać bruzdę na gł. ok. 15cm z jednej strony ściany w celu osłabienia belki słabej. Belkę owiniąć szalną Rehaliz.
4. Po osłabieniu belki należy podjąć szalenie powyżej 14mami szalownymi i wywlepić zaprawą gęstością szalony R=20MPa.
5. Po stwierdzeniu zaprawy nad belką, czynności powtórzyć z drugiej strony, wywleając bruzdę na grubość szalownicy osłabienie pozostałości belki.
6. Po wykonaniu nadproża nakładzie otwory Ø14 i sterować belki szalowni M12, mfn. A4,8
7. Podmurować nadproża: zgodnie z projektem. Uzbroić mur. Przeważać z śmiegiem murem.
8. Wykonać projekcyjną otwór ponad nadprożem po osłabieniu szalony i wyznaczyć. Nie używać urządzeń udarowych.
9. Pozostała część nadproża podmurować betonem B-20.

POZ. 5 NADPROŻE STALOWE
3 x HEA120, L=100cm, SZT 1

3 x HEA120, Lo=100cm, SZT 1



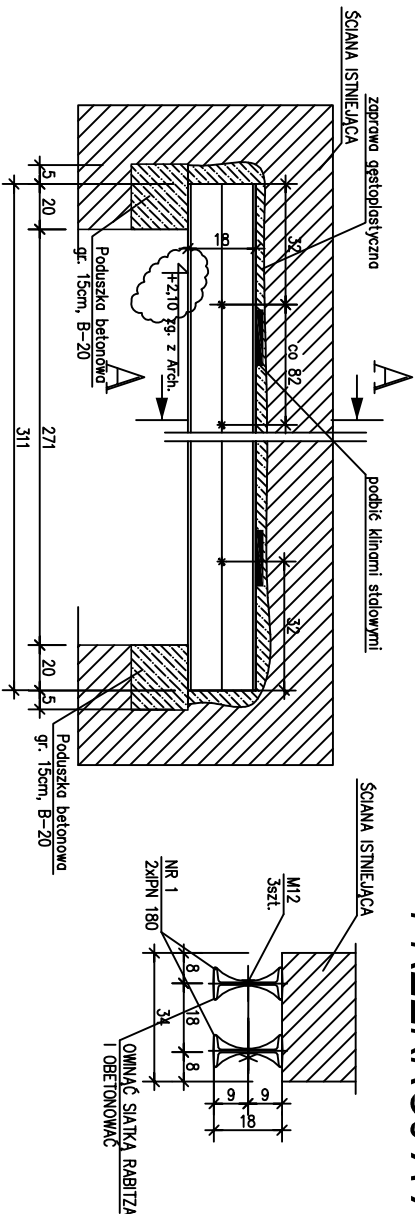
PRZEKROJ A-A

TECNOLOGIA MONTAZU:

- [illegible]

POZ. 7 NADPROŻE STAŁOWE



2 x IPN180, $L_0=271\text{cm}$, SZT 1



PRZEKRÓJ A-A

TECNOLOGIA MONTAZU:

1. Postępowanie: strop i ściany nad podłogą za pomocą leżących do podłogi posadzki patereu.
2. Wskazać oznaczenia na wykończeniu podłogi betonowych na całej grubości ścianki: słany (wybrać podłogę gr. 20cm betonu B-20). Można wykonać etykietę.
3. Po skwierceniu podłogę wykonać bruzdę na gr. ok. 17cm z jednej strony ściany w celu osłabienia belki sławia; Belkę owinąć siatką Rdzba.
4. Po skwierceniu belki należy wykonać słany w kierunku sławia słany i w kierunku zprawy gęstości sławia Rz=50NPa.
5. Po skwierceniu zprawy nad belką, czynność powtórzyć z drugiej strony ściany, wywołując bruzdę na głębokość umożliwiającą osadzenie posadzki.
6. Po wykonaniu nadłóż na miejsce emery 0/14 i siatkę belki siatką M12, cm. K4,8
7. Podmurówkę nadłóż zgodnie z projektem. Uzupełnić mur. Przewieźć z ścianą gęstością muru.
8. Wskazać projektowaną okładzinę nadłóż po osłabieniu zadanym wyznacznikiem. Nie używać urządzeń utwardzających. Przeciążyć część nadłóż na miejsce betonu B-20.

	
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091	
	
METROPOLIS BIURO ARCHITEKTONICZNE	
70-240 Szczecin, ul. Nartowicza 12 tel. (091) 434 73 43 fax (91) 435 19 95 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl	
PROJEKTOWAŁ:	podpisał:
mgr inż. Radosław Michniewicz upr. nr ZAP/0124/POOK/06	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Jarosław Tymbariski upr. nr ZAP/0038/POOK/07	
Nazwa inwestycji:	
„Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzica, projektów instalacji wewnętrznych Zanku w Szydłowcu w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu, poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla mieszkanców Mazowsza”	