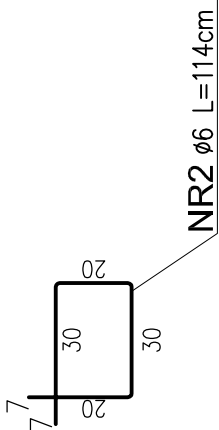
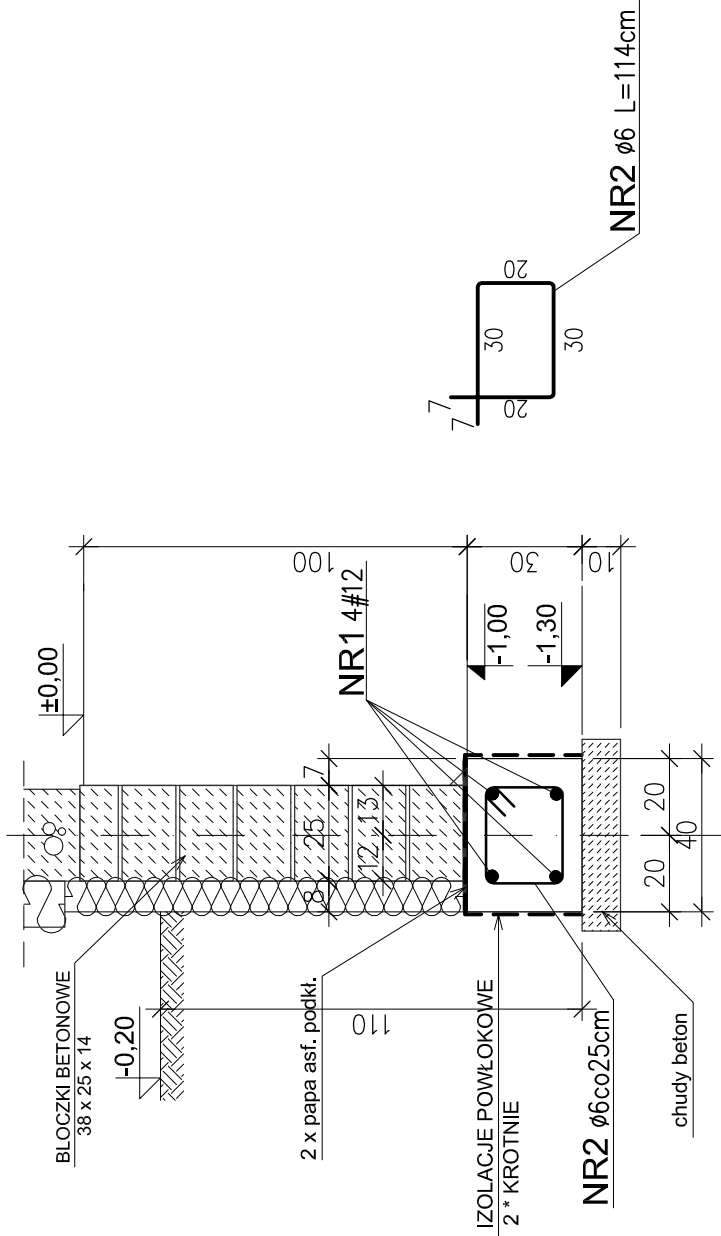
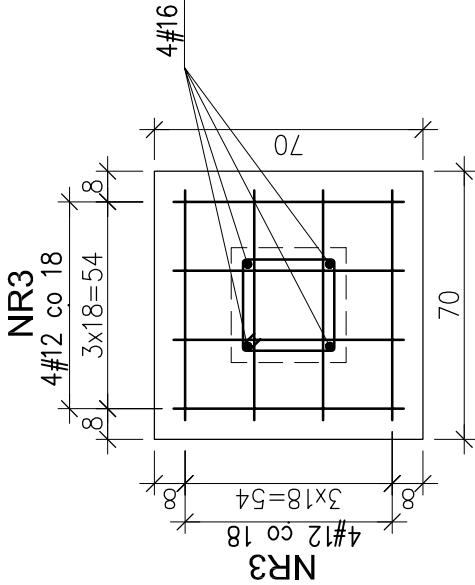
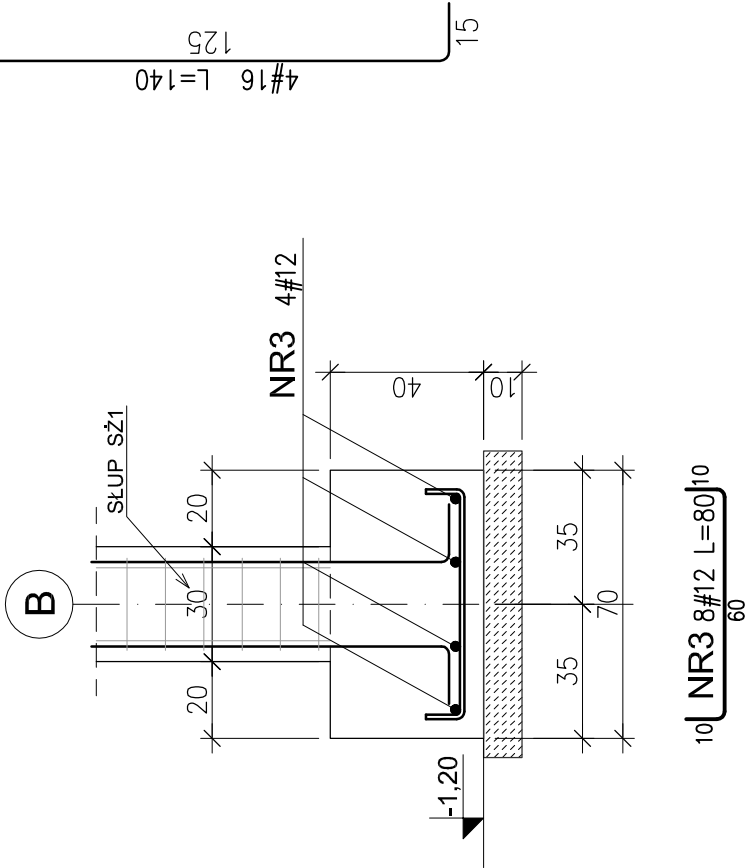


ŁAWA Ł1 zewnętrzna
L=9,0mb





STOPA F1 szt.6



BETON C16/20 (B20)
PODŁOŻA C8/10 (B10)
STAL A-I (St3S-b)
STAL A-IIIN (B500SP)
OTULINA c=50mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

UWAGI:

1. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY, DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW 60cm W MIEJSCU ŁĄCZENIA PRĘTÓW STRZEMIIONA ZAGĘŚCIEĆ DWUKROTNIE
2. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW KOTWIĆ W ŁAWACH DO NICH PROSTOPADŁYCH ZAGINAJĄC PRĘTY POD KĄTEM PROSTYM. DŁUGOŚĆ ODCINKA ZA ZAGIĘCIEM 60cm
3. MINIMALNE OTULENIE ZBROJENIA – 5cm
4. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW PODŁUŻNYCH ZWIĘKSZONO O 15% NA WYKONANIE ZAKOTWIEN, ZAKŁADÓW I POŁĄCZEŃ
5. WYKONAĆ IZOLACJE POWŁOKOWE FUNDAMENTÓW DWUKROTNIE
6. IZOLACJE POZIOME POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE 2*PAPA

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Investycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk		Obiekt Stacja odwadniania osadu. Obiekt 5 Magazyn osadu. Obiekt 7
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk		Nazwa rysunku: Ława Ł1 Stopa F1
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek		Nr rysunku: EKO-194.5.4 5,7/10
Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch		
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		
Data wykonania: 2011 r.		