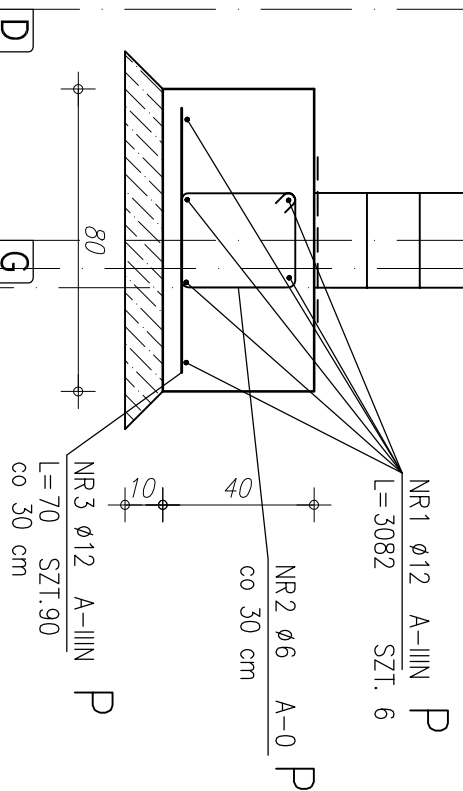


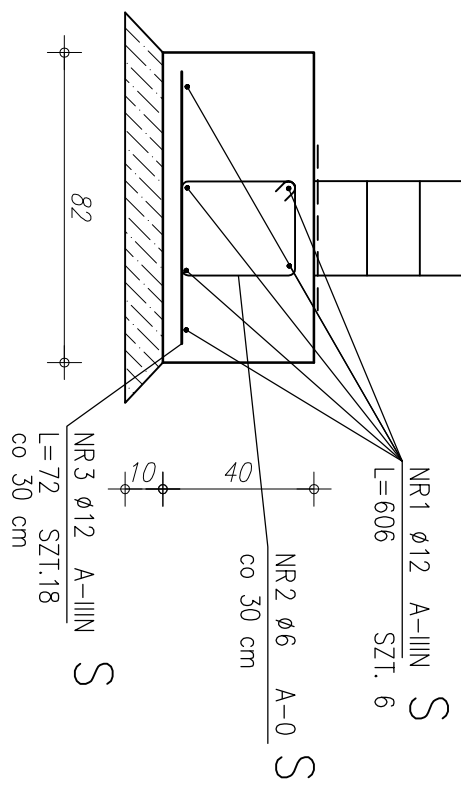
SKALA 1:20



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

SKALA 1:20

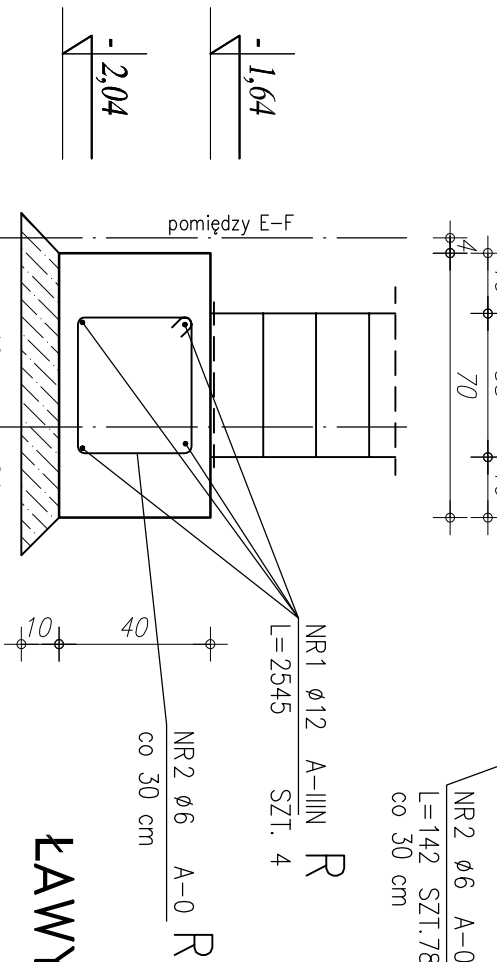


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

1. OULIENIE PRĘTÓW ŻEBRODZIA FUNDAMENTOWEGO 5,0cm
2. PRĘTY ŁĄCZĄCE NA DŁUGOSĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PN-B-0264
3. IZOLACJA WG. PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
4. WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPIĘCIEM WOD. PODAWOCH I POMIĘCZANINOWYCH
5. W PRZYPADKU NIEKĄSNOŚCI I WĄPIJOWOŚCI ORAZ STWIERDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZĄĘTO DO OBLICZEŹ (P=0,50) NALEŻY SKONSTATOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
6. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W INNE WYKOPY O SIŁE ZWIĘKSZAJĄCEJ NIŻ 10-0,50 (OTWÓR BADAWCZY NA 11) GRUNTÓW PŁASZCZYSE NALEŻY POMIĘCZAJĄCZNIU DODOSĆ DO WZYSKANA STOPYNA ZAGĘSZCZANIA DO 100,00 DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO POŁEJZA ODOBROW GEOTECHNICZNIEMU
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W RAKCIE) RÓDZU GRUNTÓW W PROJEKTOWANYM POŁEJZA POSADOWCENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWICZ) WYSTĘPOWACIE GRUNTÓW NIENOSZĄCY KĄSNEJ NIEKONFORMACJE, NIE NALEŻY OGNIĄCZ RĘCZNĄ POSADOWCENIA, A BRĄKOWA PRZESTRZENI WYFENIC NASTĘPIĆ BUDOWANĄ Z PĄSKU ZAGĘSZCZĄCZEBE DO 0,30,50
7. PODŁOŻA RÓDZU ŻEBRODZIOWYCH PRZĘPSZCZĄCZEBE BĄDZĄC (INSTALACJA ODOBROWA), WG. PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTROIZOLACJA
8. W WZYSKACH POD KĄSINY ZABEZPEC SIĄJĄC 12,0 CM OŚ I 4-11,6 CM
9. W WZYSKNIEMU ŻEBRODZIA ŁAW NIE ZŁĘGNIĘDNO NARÓDZOWNYCH ŁAW ORAZ DODATKI NA ZAKŁADY PRĘTÓW,

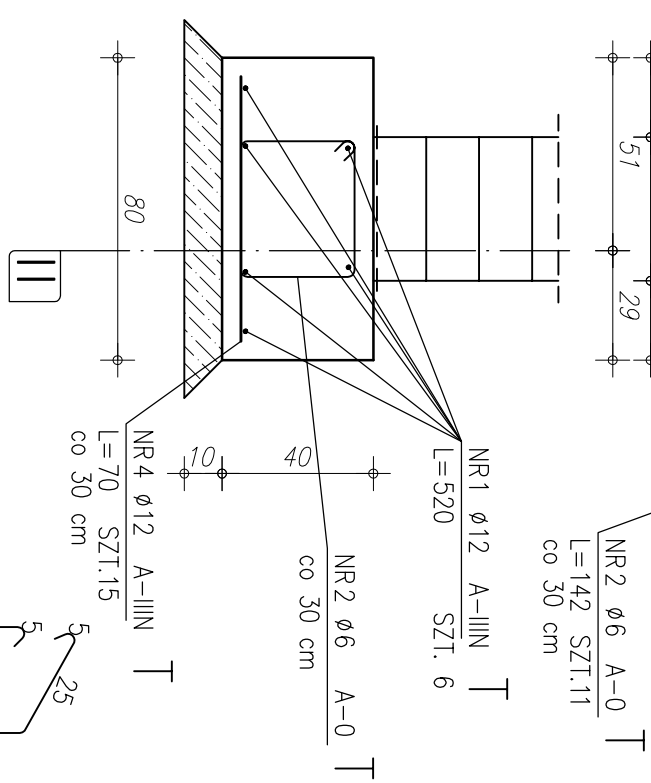
w pobliżu osi $11/E-F$



NR2 ϕ 6 A-0 R
L=142 SZT.78
co 30 cm

NR2 Ø6 A-0 R
co 30 cm

SKALA 1:20



Technical drawing of a U-profile with dimensions:

- Top flange width: 190
- Flange thickness: 70
- Web width: 52
- Web thickness: 106
- Flange radius: 22.5
- Web radius: 25
- Profile label: NR2 ø 6 A-0
- Length: L=120 SZ1.32
- Center-to-center distance: c0 30 cm

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

LAWY FUNDAMENTOWE P-U

COMPLEX-PROJEKT I. Wzręśniewska & H. Marciniowska 64-000 KOŚCARN UL. MARCINIOWSKIEGO 28/1 tel. 66 512 39 53			
Objekt HAŁA WIDOWISKOWO-SPORTOWA PONIEC, UL. SZKOŁYNA, DZ. NR 445; 446 Inwestor GMINA PONIEC	Temat/Skateł PROJEKT WYKONAWCZY 1:20	Nr rys. K-41	
Projektant konstrukcja: mgr inż. Marek Gibsiewicz Nr upr. WK/P.0221/P.OOK/08 mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/98/L.O	Data 07-20-13	Podpis _____	Data 07-20-13
Sprawdzający konstrukcja:		Podpis _____	