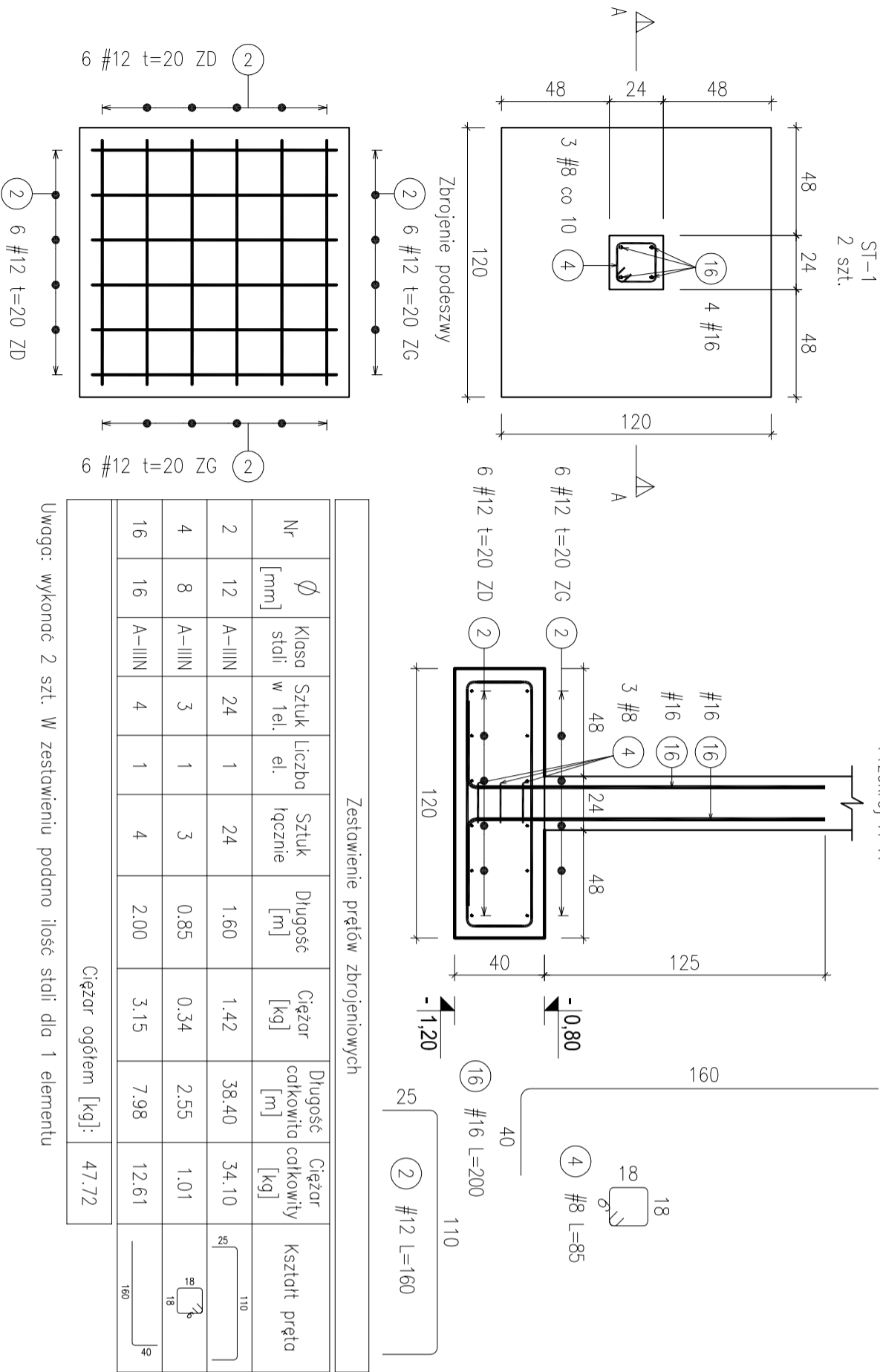


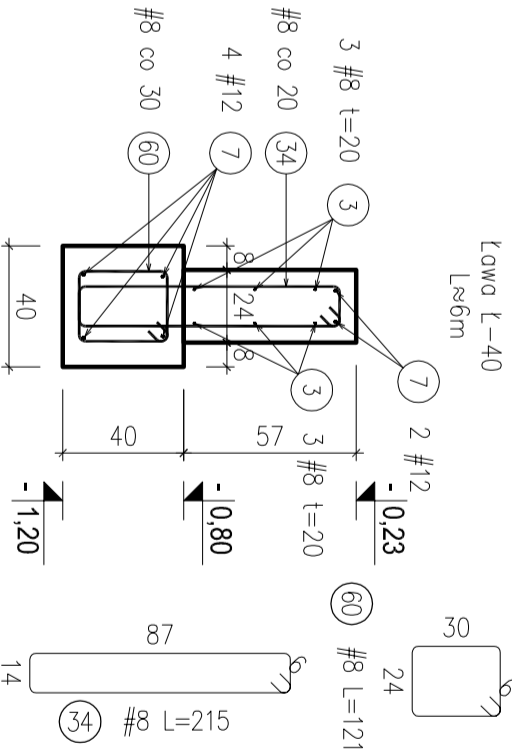
Stopo fundamentowa
ST-1
2 szt.



Uwaga: wykonać 2 szt. W zestawieniu podano ilość stali dla 1 elementu

Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Szluk w tel. el.	Liczba el.	Szluk łącznie	Długość [m]	Ciężar całkowito całkowity [kg]
2	12	A-IIIIN	24	1	24	1.60	38.40
4	8	A-IIIIN	3	1	3	0.85	0.34
16	16	A-IIIIN	4	1	4	2.00	3.15
Ciężar ogółem [kg]:							47.72

Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Szluk w tel. el.	Liczba el.	Szluk łącznie	Długość [m]	Ciężar całkowito całkowity [kg]
2	12	A-IIIIN	24	1	24	1.60	38.40
4	8	A-IIIIN	3	1	3	0.85	0.34
16	16	A-IIIIN	4	1	4	2.00	3.15
Ciężar ogółem [kg]:							47.72

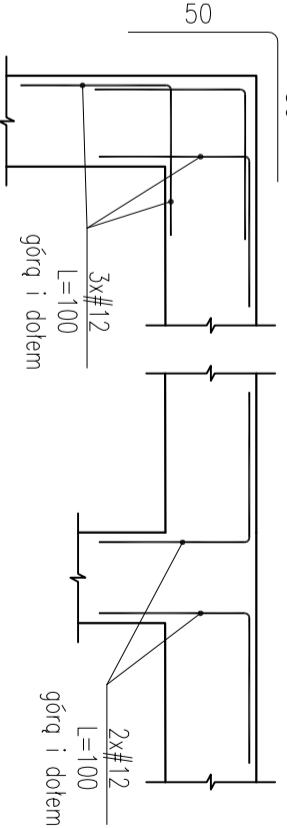


Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Szluk w tel. el.	Liczba el.	Szluk łącznie	Długość [m]	Ciężar całkowito całkowity [kg]
3	8	A-IIIIN	5	1	5	12.00	60.00
7	12	A-IIIIN	4	1	4	12.00	10.66
34	8	A-IIIIN	35	1	35	2.15	0.85
60	8	A-IIIIN	25	1	25	1.21	0.48
Ciężar ogółem [kg]:							107.99

UWAGA: Pręty 12-metrowe docinać na budowie

- UWAGI:
- KLASA BETONU: FUNDAMENTY – C25/30 (B30) W8 SPROB WENECJE, BELKI – C25/30 (B30) CHUDY BETON C8/10 (B10)
 - SITŁ ZBRÓJENIOWA AIIIIN (B500SF)
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBRÓJENIOWYCH: FUNDAMENTY – 5 cm WENECJE, BELKI – 3 cm SPROB – 2,5 cm
 - SITŁ PROFILOWA S235/S255
 - ZAKŁADY PRĘTÓW NA DŁUGOŚĆ MIN. 40Ø

Dobrożeńie narozy łow fundamentłowych, podkłlin, wieny oroz bełk



UWAGI OSÓBNE:
WSZELKIE PRACIA AUTORSKE ZMAZANE Z TYM RYSUNKIEM SA WŁASNOŚCIĄ FIRMY WIRCON SP. Z O.O., NIE SĄ SIĘ BEZWCZASNIE SKONTAKTOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PO SMIERZENIU NIEZGODNOŚCI NALEZY NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ I UZGODNIĆ JE Z PROJEKCIEM I SMIERZENIEM NA BUDOWIE NENOSNYCH WARSZY GRUNTU NALEZY DOKONAĆ WYMIAR GRUNTU NA PASEK ŚREDNI, GRUBY LUB PODSIPEK, ZMIERZAĆ O 8x1098.
4. PRZESŁA INSTALACJE SPRAWDZIĆ WG: PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
5. ZAKRES WYKONANIA I OBIEMU PRACY PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZCZĄŁĄ BUDOWANĄ (WARIANCI TECHNICZNE WYKONANIE I OBIEMU PRACY PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH MONITOROWYCH).
6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPORNOŚĆ NORKOM BEZWCZASNIA P/POLZ I BHP (POSŁUGA ODPORNOŚĆ ATYSTY I APORATY).
7. INSTALACJE OSGRODOWIA WYKONAĆ WG OPRACOWAŃ BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
10. W SZCZĄŁACH FUNDAMENTOWYCH NALEZY POZOSTAWIĆ NIEZBĘDNE OTWORY NA PRZESŁA INSTALACJE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
11. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEJ PRODUKCJA SYSTEMU.

UWAGA: PRZED REALIZACJĄ PRAC FUNDAMENTOWYCH, GRUNT PRZED BETONOWANIEM CHUDEGO BETONU POWINEN BYĆ ODBIERANY PRZEZ INSPEKTORA NADZORU I PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLÓGA.
– PRZED CAŁY CZAS PROWADZENIA PRAC FUNDAMENTOWYCH NIE NALEZY DOPUSZCZAĆ DO NAMOENIA WYKOPU ORAZ ZABEZPECZCĆ GO PRZED NAPIĘCIEM WOD OPRADOWYCH.
– PRĘTY PODUŻNE DLA ORAZ WENECJÓW ŁĄCZCĆ NA DŁUGOŚCI I W NARÓŻACH NA ZAKŁAD MIN. 40Ø
– WSZYSTKIE POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEZY POKRYĆ WARSTWĄ WG ARCH.

Nazwa zamierzenia:	
BUDOWA BUDYNKU USŁUG PORZĄDZEWYCH	
Element projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	
WIRCON Sp. z o.o. ul. Bielejowska 2/10-16 Regaly ul. 600 510 052 www.wircon24.pl, e-mail: biuro@wircon24.pl	
Inwestor: KOZIEŃCZAK GOSPODARSTWA KOMUNALNA SP. Z O.O. ul. Przemysłowa 15 28-300 Koźmin	
Adres inwestycji: Część działki ew. nr. 27/20 odpęd 0004 Kozienice-Młostko jeon. ew. gm. Kozienice	
KONSTRUKCJA: Uprawnienie: Podpis mgr inż. Izabela Błakowska-Wójcicka IKA/070/PBko/15 do projektowania bez ograniczeń w specyficznych konstrukcyjno-budowlanych	
Sowaldbcy: Uprawnienie: Podpis mgr inż. Maciej Wierzbicki L00/15/6/PBOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specyficznych konstrukcyjno-budowlanych	
Opis: mgr. inż. Aleksandra Kostecka Podpis	
Nazwa rysunku: ZBRÓJENIE FUNDAMENTÓW	
Numer rysunku: PT-K-02	
Skala rysunku: 1:25	
Data opracowania: 21.02.2022r.	