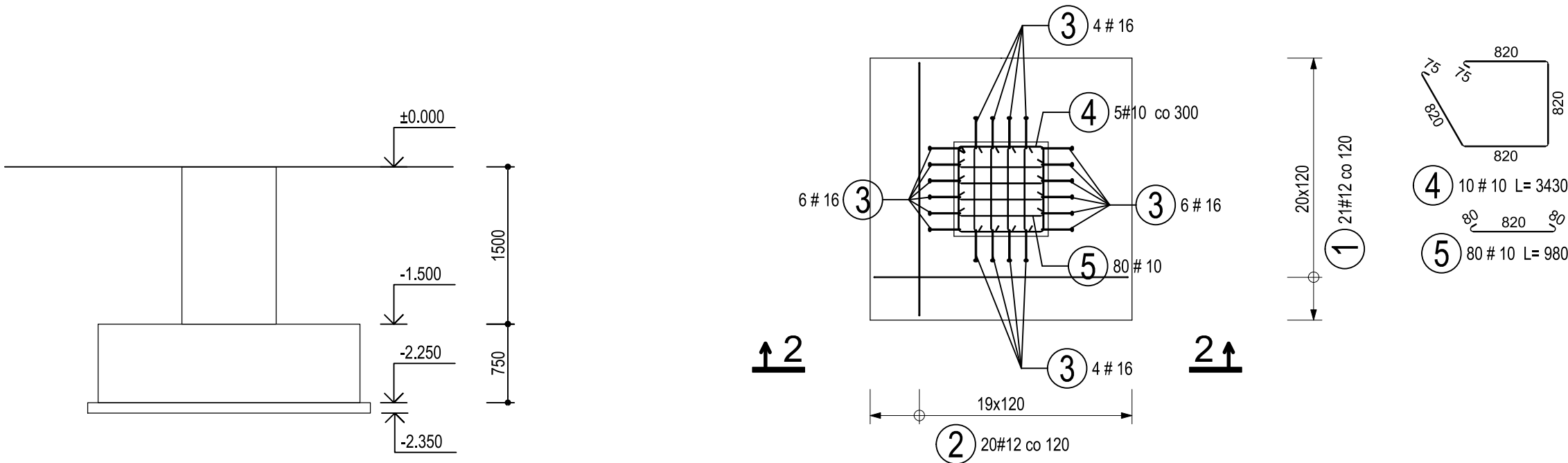
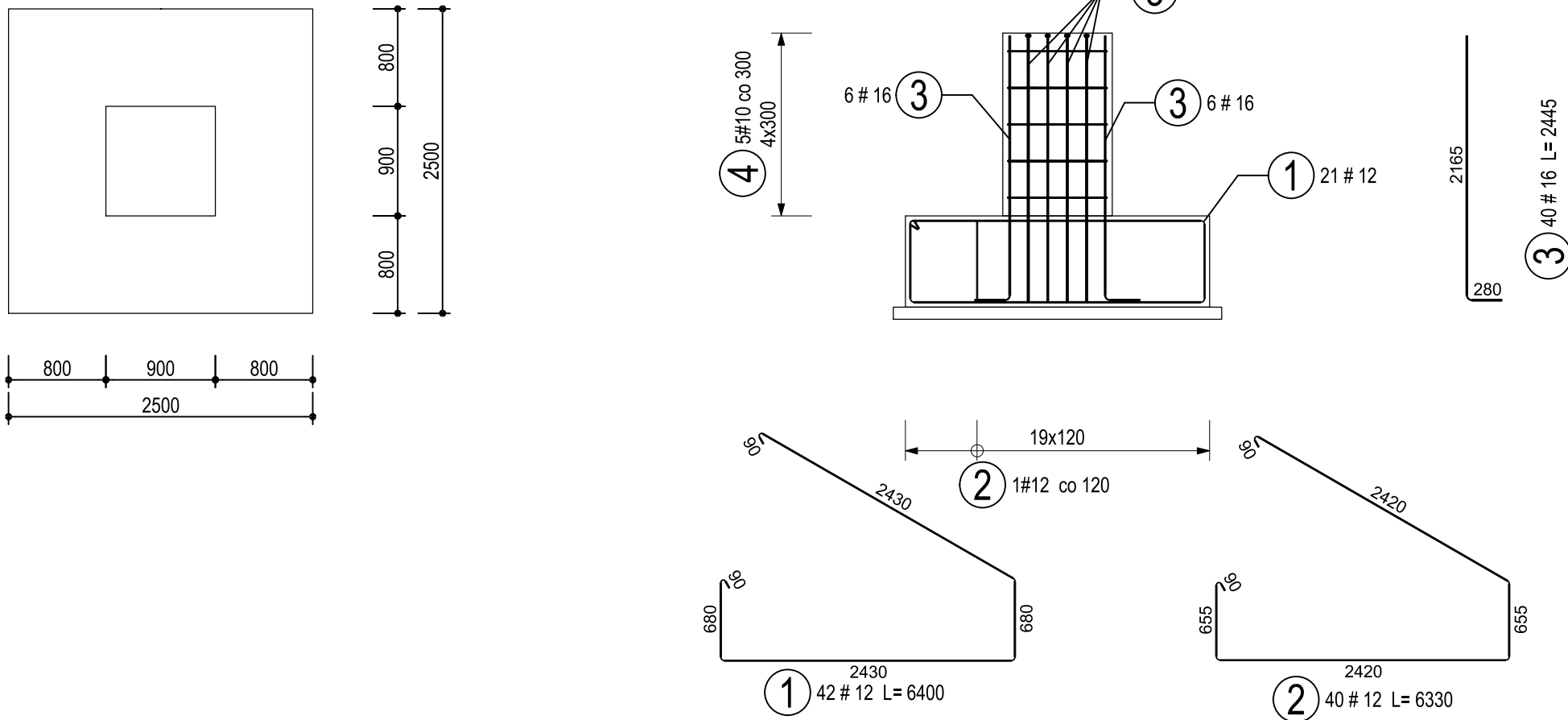


Rzut stopy F02



Przekrój 2-2



Beton C30/37  
Stal B500SP

otulina c=40 mm

Klasa budowli : S4  
Klasa ekspozycji : XC3 XF3 XD1

Średnica gięcia prętów  
- dla średnic do Ø16 mm włącznie : 4Ø  
- dla średnic większych od 16 mm : 7Ø

Opis długości pręta metodą gabarytową wg PN-EN 3766:2000

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rysunek czytać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
- Rysunek czytać łącznie z opisem technicznym i częścią architektoniczną projektu.
- Pod stopą wykonać podbudowę z betonu C8/10 o minimalnej grubości 10 cm.
- Powierzchnie podziemne izolować przeciwwilgociowo dyspersyjną masą asfaltową.
- W przypadku zalegania w poziomie posadowienia gruntów wysadzinowych, należy je wymienić na zagęszczany warstwami piasek stabilizowany cementem (100kg cementu na 1 m³ kruszywa). Minimalny wskaźnik zagęszczenia Is=0,97.
- Detale kotwienia słupów wg odrębnych rysunku.
- W betonie pierwotnym osadzić kotwy wg odrębnego rysunku

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość B500SP		
				10	12	16
1	12	6.400	42		268.800	
2	12	6.330	40		253.200	
3	16	2.445	40			97.800
4	10	3.430	10	34.300		
5	10	0.980	80	78.400		
Długość całkowita				112.700	522.000	97.800
Masa właściwa				0.617	0.888	1.578
Masa [kg]				69.536	463.536	154.328
Masa całkowita [kg]				687.400		



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O.O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydrowloc.pl  
www.hydrowloc.pl

Investycja:

Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyn, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyn - gm. Włocławek.

Inwestor / Zlecający:

Gmina Włocławek  
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba  
KUP/0105/PWOK/14

Sprawdzający:

mgr inż. Agata Łukasik  
KUP/0079/POOK/08

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

Stopa F02

Skala:

1 : 50

Data:

10.04.2024r.

Nr rys.:

K15

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [1624]