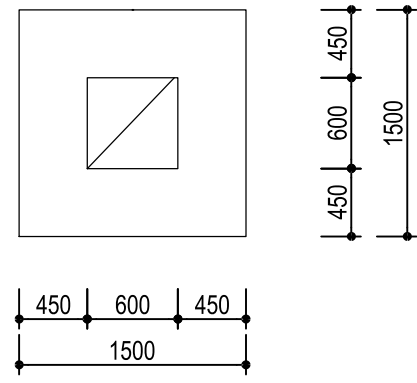
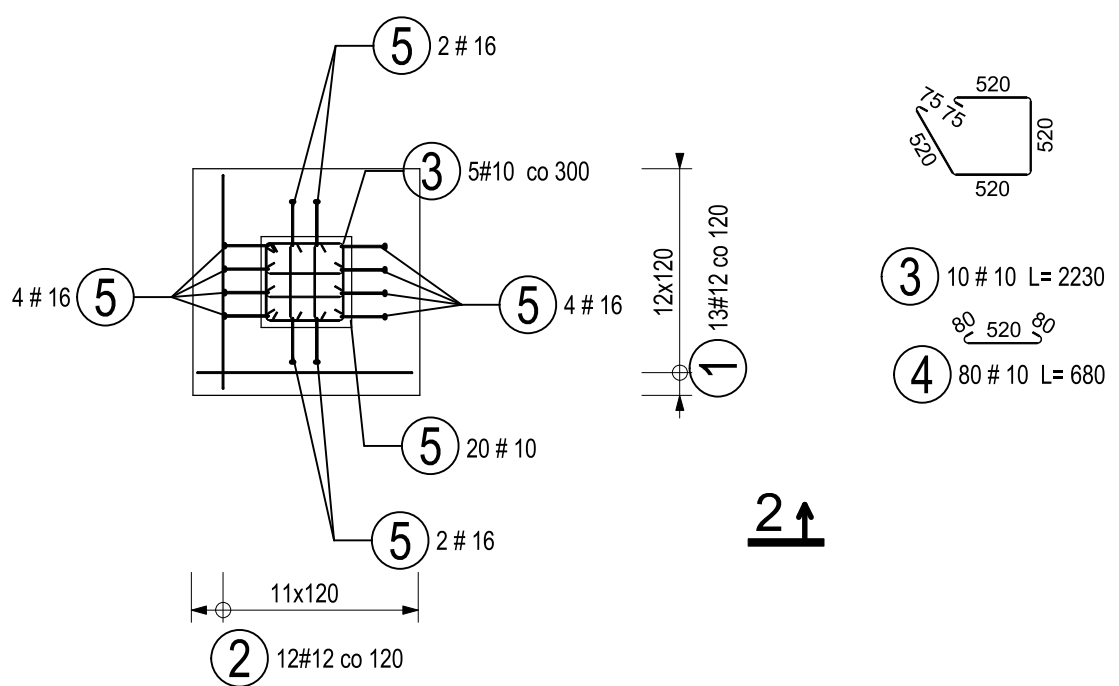
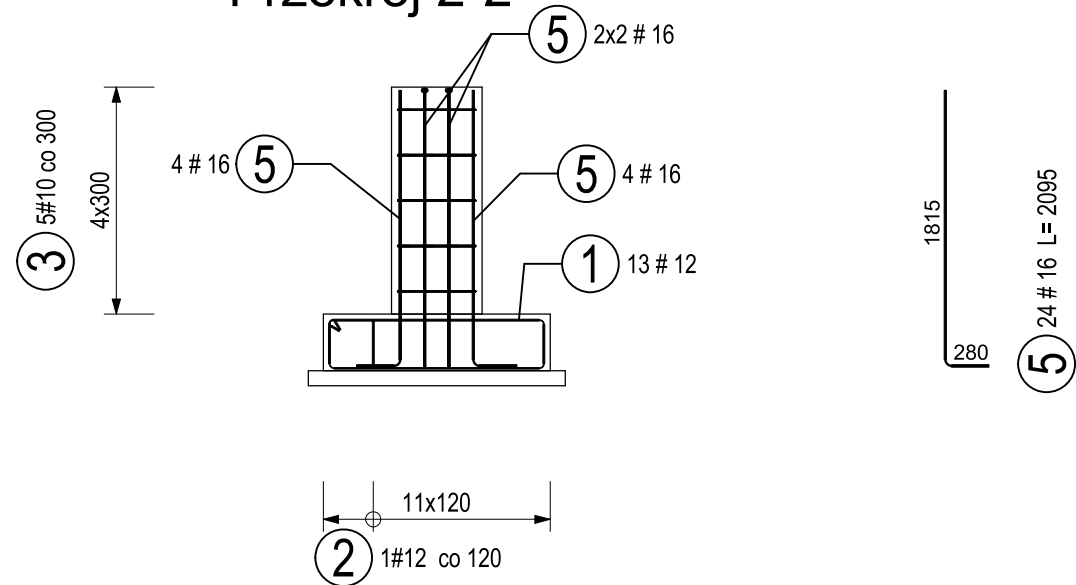


Rzut stopy F03



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 odrębnego 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	3.700	26		96.200	
2	12	3.640	24		87.360	
3	10	2.230	10	22.300		
4	10	0.680	60	40.800		
5	16	2.095	24			50.280
Długość całkowita				63.100	183.560	50.280
Masa właściwa				0.617	0.888	1.578
Masa [kg]				38.933	163.001	79.342
Masa całkowita [kg]				281.276		



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 F03

Skala: 1 : 50
Data: 10.04.2024r.
Nr rys.: K16

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]