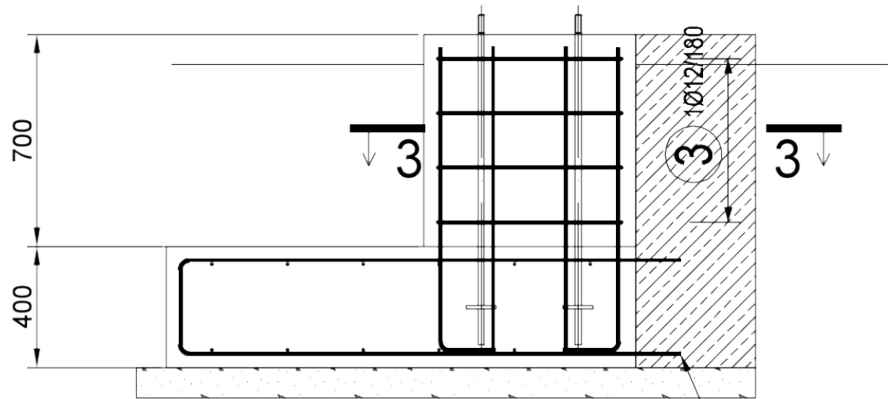
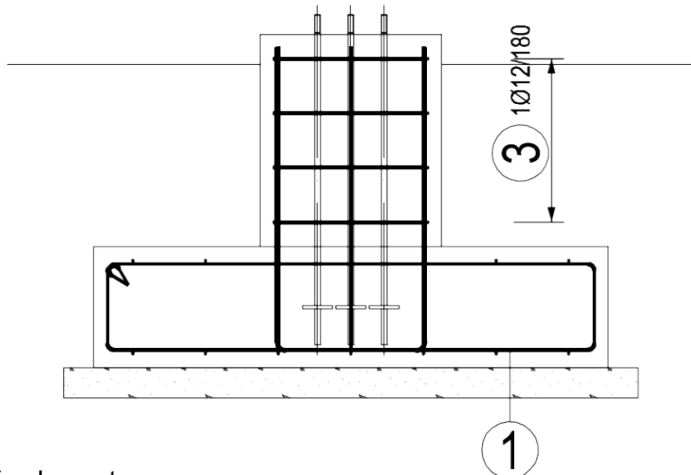


Przekrój 1-1  
1:50

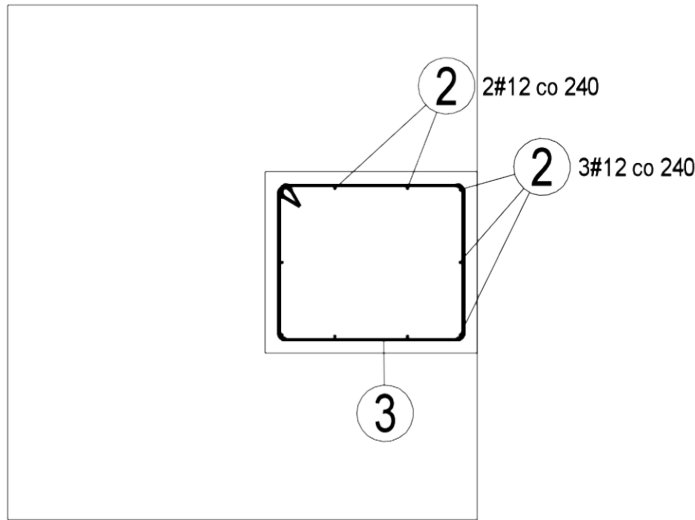


wklejać w istniejący fundament na żywicę Hilti HIT-HY 200

Przekrój 2-2  
1:50



Przekrój 3-3  
1:50

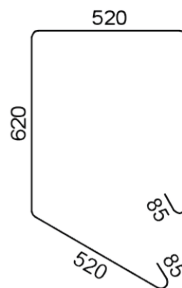
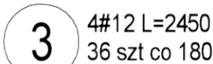
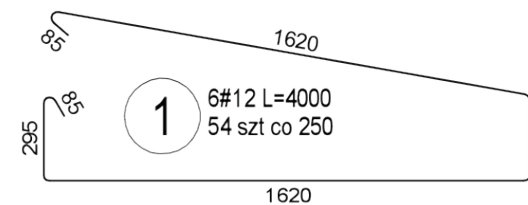
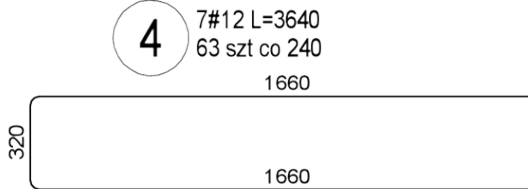
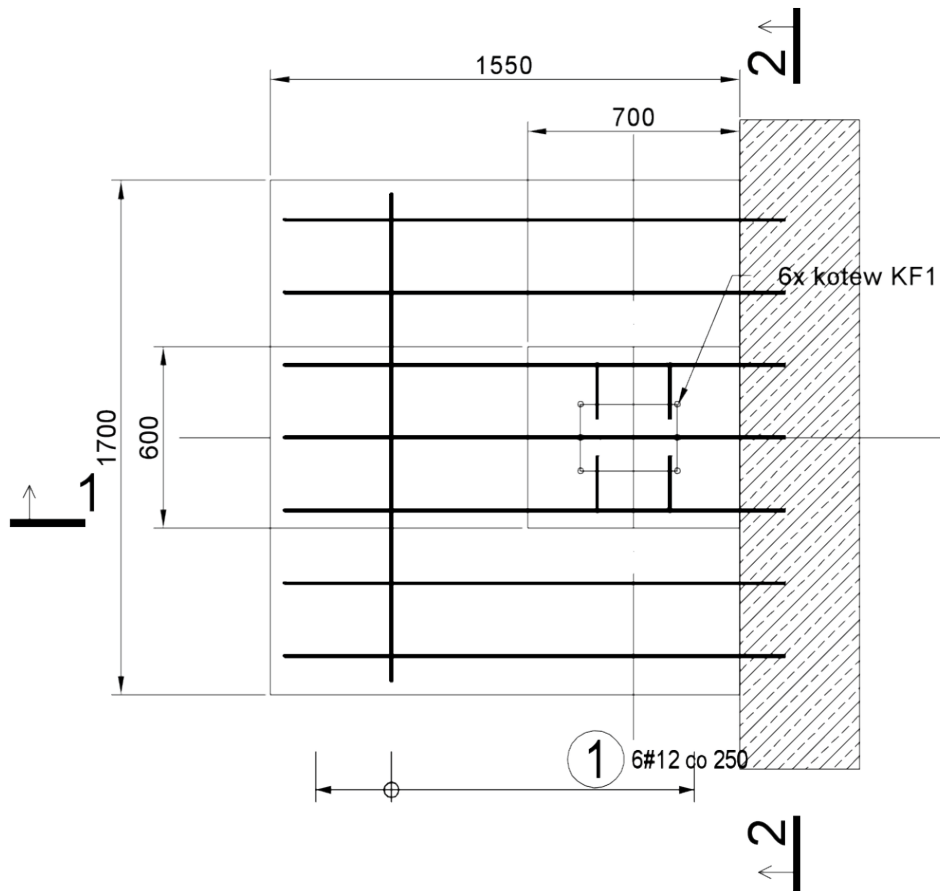


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość RB500W
1	12	4.000	54	216.000
2	12	1.200	90	108.000
3	12	2.450	36	88.200
4	12	3.640	63	229.320
Długość całkowita				641.520
Masa właściwa				0.888
Masa [kg]				569.670
Masa całkowita [kg]				569.670

Zestawienie dla 9 elementów

Stopa F-1. Rzut  
1 : 25



Beton C25/30  
Stal RB500W

otulina c=40 mm

Klasa budowli : S4  
Klasa ekspozycji : XC2

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 3766:2006

UWAGI

- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz rysunkami elementów dochodzących
- Wymiary podano w milimetrach
- W betonie pierwotnym fundamentów osadzić kotwy fundamentowe KF1 (wg odrębnego rysunku)+
- Powierznie podziemne stopy izolować przeciwwilgociowo dyspersyjną masą asfaltową (np. Dysperbit)
- Rozwiązanie dostosować po wykonaniu odkrywek fundamnetów. W przypadku warunków odbiegających od zakładanych niezwłocznie powiadomić nadzór autorski
- Powierzchnie styku z istniejącymi fundamentami oczścić i zgroszkować przed powiększeniem



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

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego:

Rozbudowa funkcjonalna istniejącego budynku sortowni wraz z modernizacją linii sortowniczej oraz montażem instalacji do produkcji: paliw alternatywnych i energii elektrycznej

Adres / Lokalizacja:

Składowisko odpadów "KĘPNY ŁUG" we Włoszczowie.  
Województwo świętokrzyskie, powiat włoszczowski,  
gmina m. Włoszczowa, dz. nr 9002 obręb 01 Włoszczowa

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. we Włoszczowie  
ul. Sienkiewicza 31, 29-100 Włoszczowa

Projektant:

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

Podpis:

Sprawdzający:

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

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł:

Stopa fundamentowa F2

Skala:

1:50

Data:

22.09.2021r.

Numer:

K05

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.