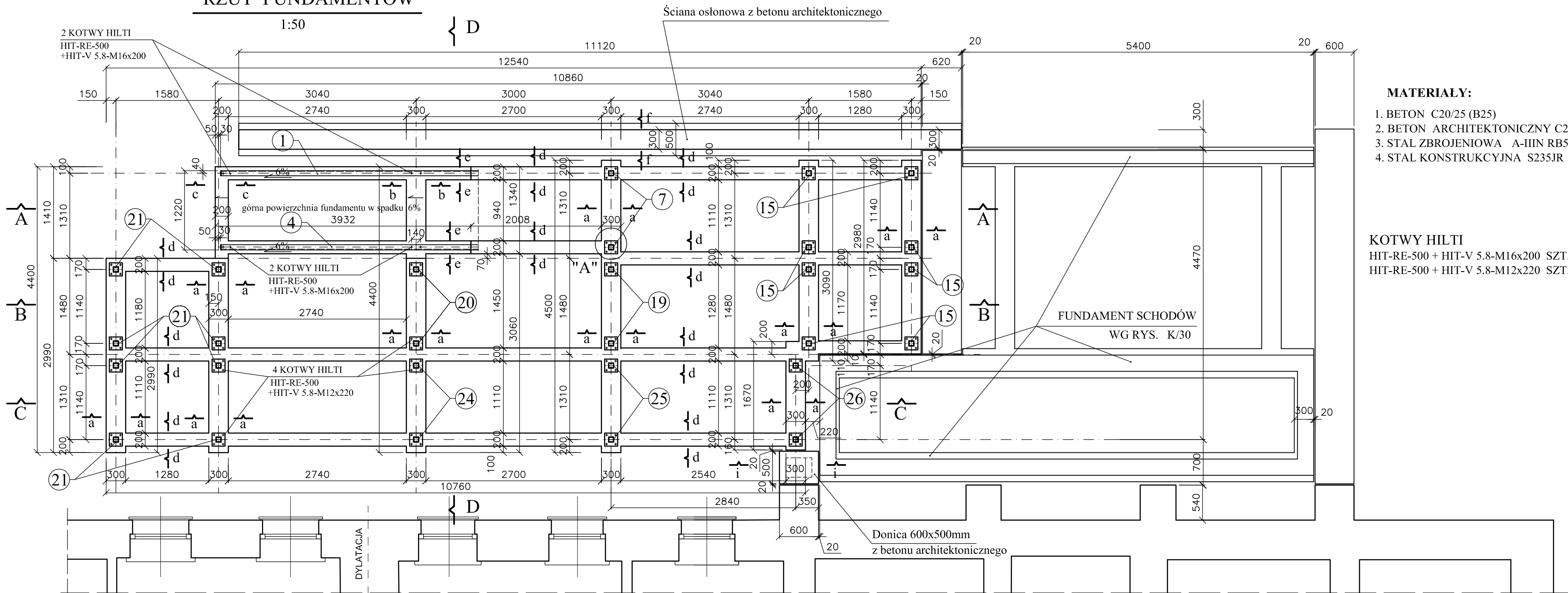
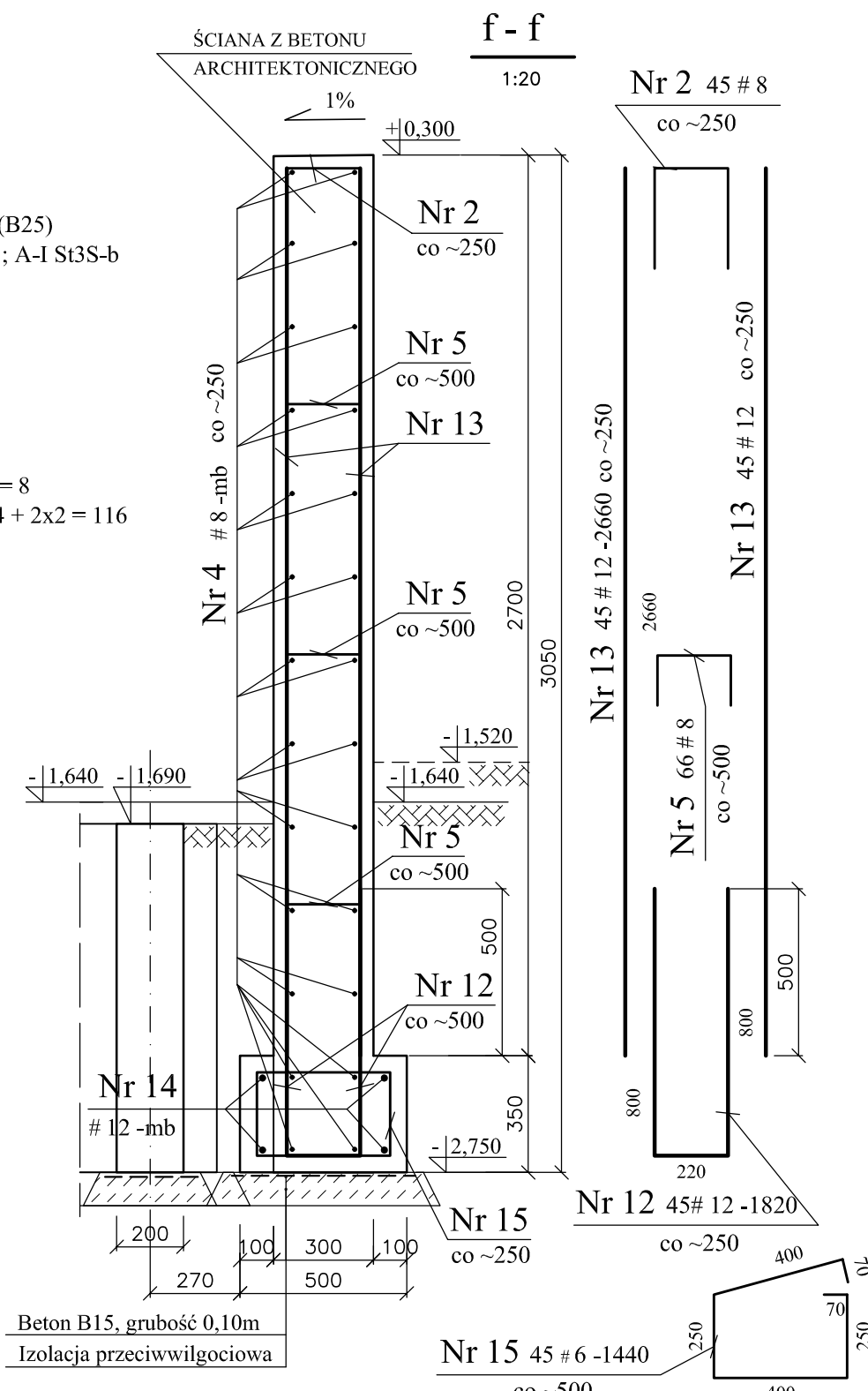


RZUT FUNDAMENTÓW



ŚCIANA OSŁONOWA



MATERIAŁY:

1. BETON C20/25 (B25)
2. BETON ARCHITEKTONICZNY C20/25 (B25)
3. STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W ; A-I St3S-b
4. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

KOTWY HILTI

HIT-RE-500 + HIT-V 5.8-M16x200 SZT. 4x2 = 8
HIT-RE-500 + HIT-V 5.8-M12x220 SZT. 28x4 + 2x2 = 116

UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi. W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem.
2. Rzut wg rys. K/25, Przekroje A-A do D-D - wg rysunku K/26
3. Konstrukcję żelbetonową fundamentów należy wykonać z betonu o podwyższonej szczelności, co najmniej do klasy W6.
4. Stosować otulinę zbrojenia : ławy 50mm ; ściany 40mm. Przy łączeniu wkładek zbrojeniowych "na zakład" - min zakłady : dla #8 - 350mm; dla # 10 - 400mm i dla # 12 - 500mm.
5. Ściana osłonowa z betonu architektonicznego - szczegółowe wymagania odnośnie do wyglądu (kształt, faktura, tekstura, kolor itp.) wg projektu architektury.
6. Przejścia instalacyjne należy wykonać według projektu architektury i instalacji. W przypadku konieczności osadzenia ich w żelbetonowych elementach konstrukcyjnych należy wykonać to przed betonowaniem.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 9 / I ETAP I

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHAŁUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K / 24
Treść: BUDYNEK I					Skala: 1:50 ; 1:20
POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTY					Plot: 1:50
Pracownia Projektowa "Arches" s.c.					
Symbol: 2013/42					
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

IZOLACJA ŁAW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH :

- POZIOMO: FOLIA BUDOWLANA, HYDROIZOLACYJNA, gr. 1mm
- PIONOWO: MASA DYSPERSYJNA BITUMICZNA np. Superfleks-10 (Deitermann)

FOLIA BUDOWLANA, HYDROIZOLACYJNA, gr. 1mm