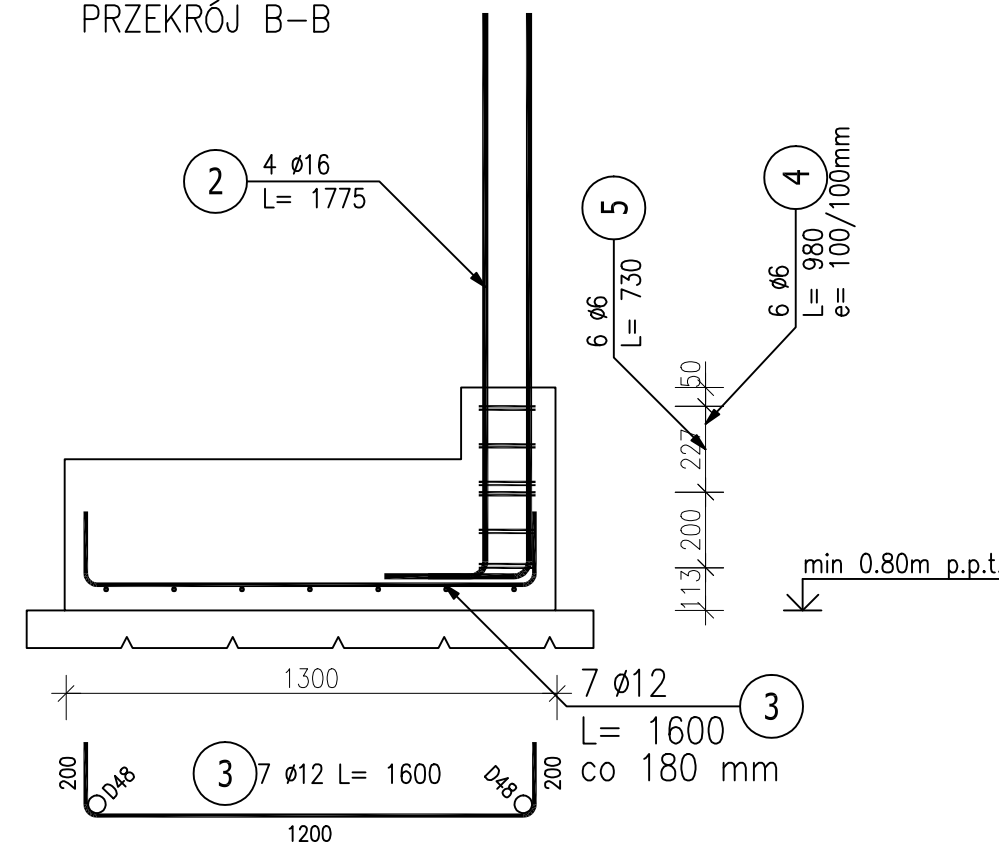
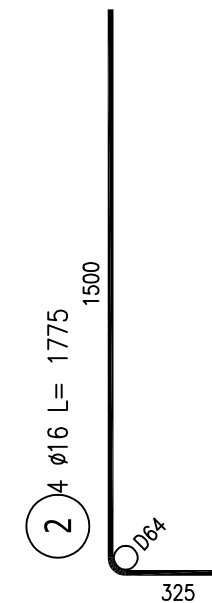



## Skala 1 : 20



- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)  
szt. 1, hp= min 80 cm p.p.t.,  
\*otulina 50mm

Nazwa projektu 		Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczaniem na cele muzealne wraz z stopniem i podest wejścia głównego oraz posypanie dla osób niepełnosprawnych, o kładzie schodowej i windę towarowo-sobowaz, przebudowę budynku głównego Hali Przemysłu w Opatówku, budowę nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu Istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu Istniejącej).	
ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE <b>KONOPSKI &amp; KONOPSKI Sp.j.</b> ul. Skarszewska 42 62-800 Kalisz tel.: 062/76738 fax: 062/76740 e-mail: biuro@konopski.pl www.konopski.pl		Adres obiektu budowlanego: 62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium projekt wykonawczy		<b>ELEMENTY PROJEKTOWANE</b>	
Asystent Projektanta <b>inż. Daniel Telega</b>		Data 2016.10	Skala rysunku 1:20
Projektant <b>mgr inż. Przemysław Konopski</b> uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr LOD/0001/POOK/04		Data 2016.10	Nazwa rysunku <b>Stopa fundamentowa          Poz. 7.2.1</b>
Sprawdzający <b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80		Data 2016.10	Status: Numer rysunku: <b>ST-01</b>