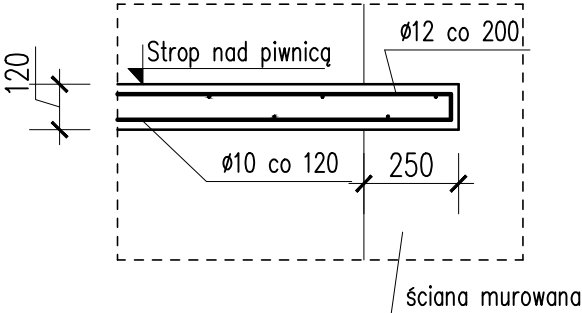


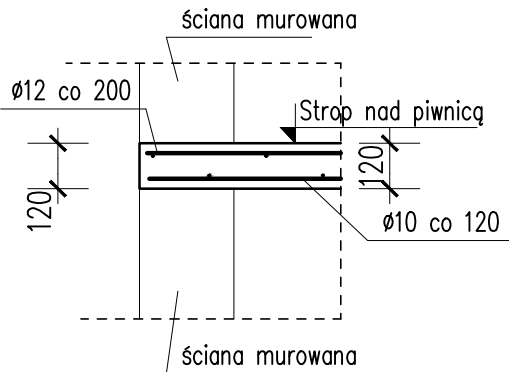
- OPIS POZYCJI:
5. Poduszka betonowa pod całym słupem
długości 80cm lub pod każdym ramieniem
długości 40cm
Strop klatka – zbrojenie Ø10 co 120 dołem, Ø12
co 160 górą
- UWAGI
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym!!!
 2. Elementy stalowe wykonać ze stali St3
 3. Elementy żelbetowe wykonać z betonu B25 (C20/25)
 8. Zbrojenie schodów z piwnicy na parter wykonać analogicznie
do schodów z parteru na piętro
Stal zbrojeniowa główna A-III (34GS)
Stal zbrojeniowa konstrukcyjna A-0 (St0S-b)
Otulina 20mm

WSZYSTKIE WYMIARY GABARYTÓW
ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ODCZYTYWAĆ
WYŁĄCZNIE Z RYSUNKU SZALUNKOWEGO

Przekrój B-B
skala 1:20



Przekrój A-A
skala 1:20



INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			Meritum Projekt Monika Toloś ul. Niedbańskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 86 290	
OBIEKT	Budynek usługowy				
TEMAT	Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu na działce nr 175/35 na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny.				
NAZWA RYS.	RZUT PIWNICY			BRANŻA	KONSTR.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian CZYŻ	nupr.: 51502 SLKBO/977303		FAZA	P.W.
OPRACOWAŁ:	-	-		DATA	MAJ 2018
SPRAWDZIŁ:				SKALA	1:100 1:20;
				PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYS. K-02