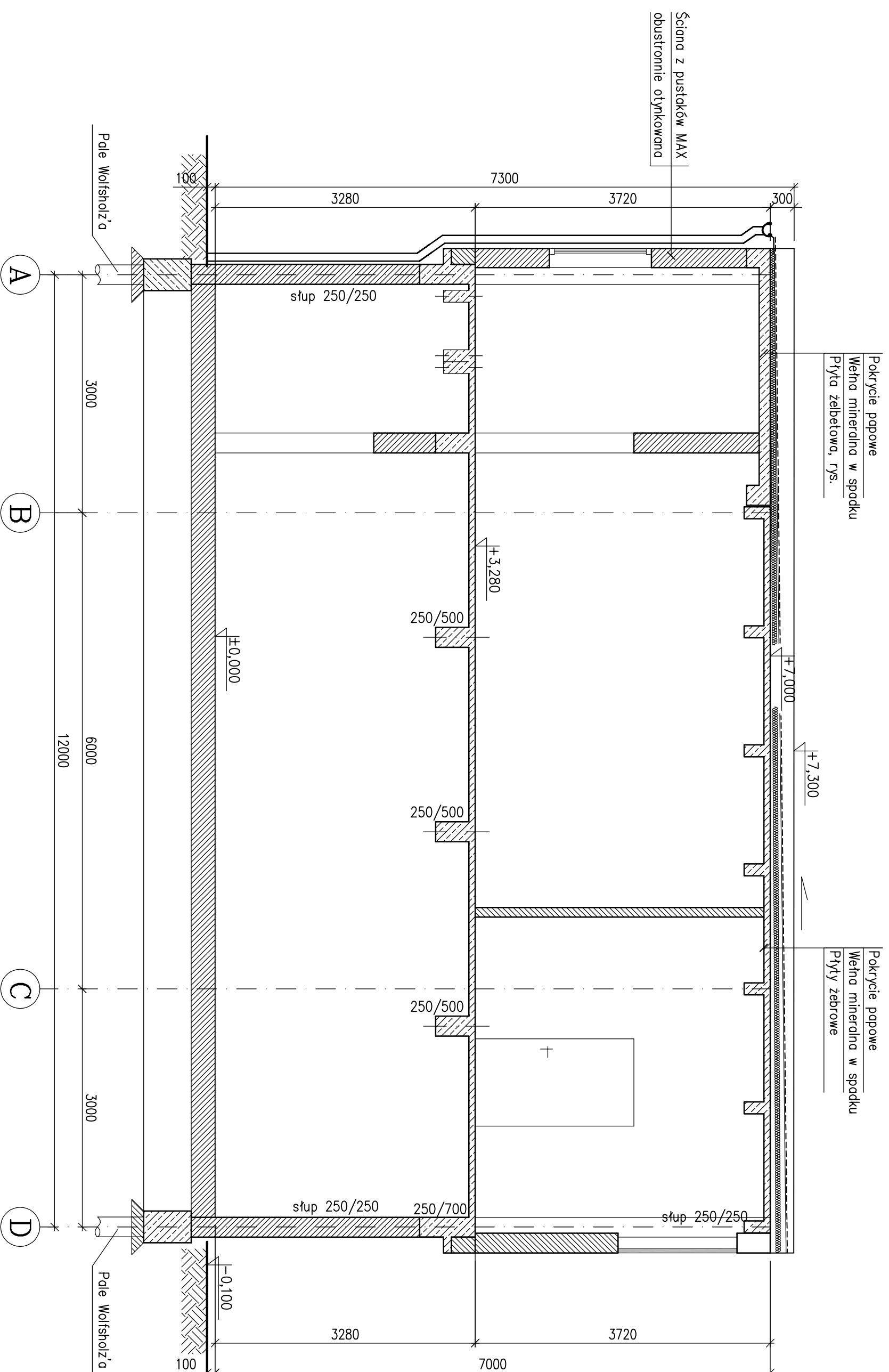


C-C
Stan projektowany
Skala 1:50



PODSTAWOWE MATERIAŁY

- Beton C25/30
- Stal Zbrojeniowa A-IIIIN
- ABIZOL R+P
- Papi asfaltowa
- Stal konstrukcyjna S235JR
- Pustaki MAX

UWAGI TECHNICZNE

1. WYMIARY PODANO W mm
2. KONSTRUKCJĘ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PROZ
3. WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPowiednie UPRAWNIENIA PRZEWIDZIANE W PRAWIE BUDOWLANYM
5. NIE WYKLUCZA SIĘ, ŻE W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW MOGĄ ISTNIEĆ STARE FUNDAMENTY ORAZ NIEZNAJANE UZBROJENIE TERENU. WSZYSTKIE POZOSTAŁOŚCI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH NALEŻY USUNĄĆ, NATOMIAST ISTNIEJĄCE UZBROJENIE ZDEMONTOWAĆ LUB PRZEŁOŻYĆ
6. POZIOM TERENU - 301,1 m n.p.m.

	TRANS-GAP PROJEKTY - MALARZ - ŚMUCIENIA ENERGETYCZNE - TUMACZENIA	ul. Czastochowska 3/5; 44-100 Gliwice tel. 606 976 956; transcod@wp.pl
--	---	---

Projekt:	Projekt wyburzeń budynku kolumni na terenie Rejonu nr 3 w Bytomiu.	Skala: 1:50
Adres inwestycji:	ul. Dzwonia 3, 41-935 Bytom. Działka nr: 1525/262	Data: 09.2012r.

Zespół projektowy	Upr. nr	Podpis	Faza	PBW	Brnza	A/K	K15
Projektant: inż. Krzysztof Szeliگا	SIK/2115/PMOK/08						
Sprowadził: mgr inż. Ziemowit Nowick	SIK/2560/POOK/09						

Przekrój C-C						
Stan projektowany						