



PRZEKRÓJ CC

skala 1:100

PRACOWNIA: **BORM_PROJEKT** Spółka z o.o.
[33] 8 123 876 ul. Broniewskiego 29a
43-300 Bielsko-Biała

INWESTOR: REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec

TEMAT: Rozbudowa istniejącej stacji przetłokowej odpadów oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

PRACOWNIA	mgr inż. arch. Marcin HEROK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 25/05/SLOKK/II	
INWESTOR	mgr inż. arch. Ewelina Janura-Herok Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Nr 21/05/SLOKK/II	
TEMAT	Rozbudowa istniejącej stacji przetłokowej odpadów oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
ARCHITECTURA	arch. Aleksandra Stolarczyk arch. Barbara Kluz arch. Marcin Herok	PREZYSTAWA
DATA	XII 2011	SKALA
TYTUŁ RYS.	przekrój CC	BRANŻA
		architektura
		1:100
		A06

LEGENDA – SYMBOLE:

- elementy niewidoczne skryte za widocznymi poniżej płaszczyzny przekroju (rzutu)
- elementy ponad pł. przekroju (rzutu)
- ±0,00 poziom względem (0,00) dla elementów w stanie surowym
- ±0,00 poziom względem (0,00) dla elementów w stanie wykończenia
- 10% powierzchnie (wykończone) w spadku (%)
- █ elementy żelbetowe w przekroju
- ▣ przebieg w ścianie murowanej lub żelbetowej
- H – wysokość dołu przebiecia od stropu w stanie surowym
- wysokość względna od poziomu posadzki do elementów konstrukcyjnych w stanie surowym
- dylatacja konstrukcyjna
- ▶ wejścia do budynku
- ≡ wyjścia ewakuacyjne z budynku

F	ława żelbetowa	65cm
	izolacja przeciwwodna polistyren ekstrudowany folia kubelkowa	10cm
A	ściana żelbetowa styropian tynk	25cm 10cm
P	plyta żelbetowa izolacja przeciwwodna chudy beton podbudowa zwirowa	40cm 10cm 70cm
S	strop żelbetowy zatarty na gładko	25cm
D	membrana dachowa PVC polistyren ekspandowany (dachowy) paroizolacja folia PE na zakład blacha trapezowa konstrukcja dachu	15cm 5cm