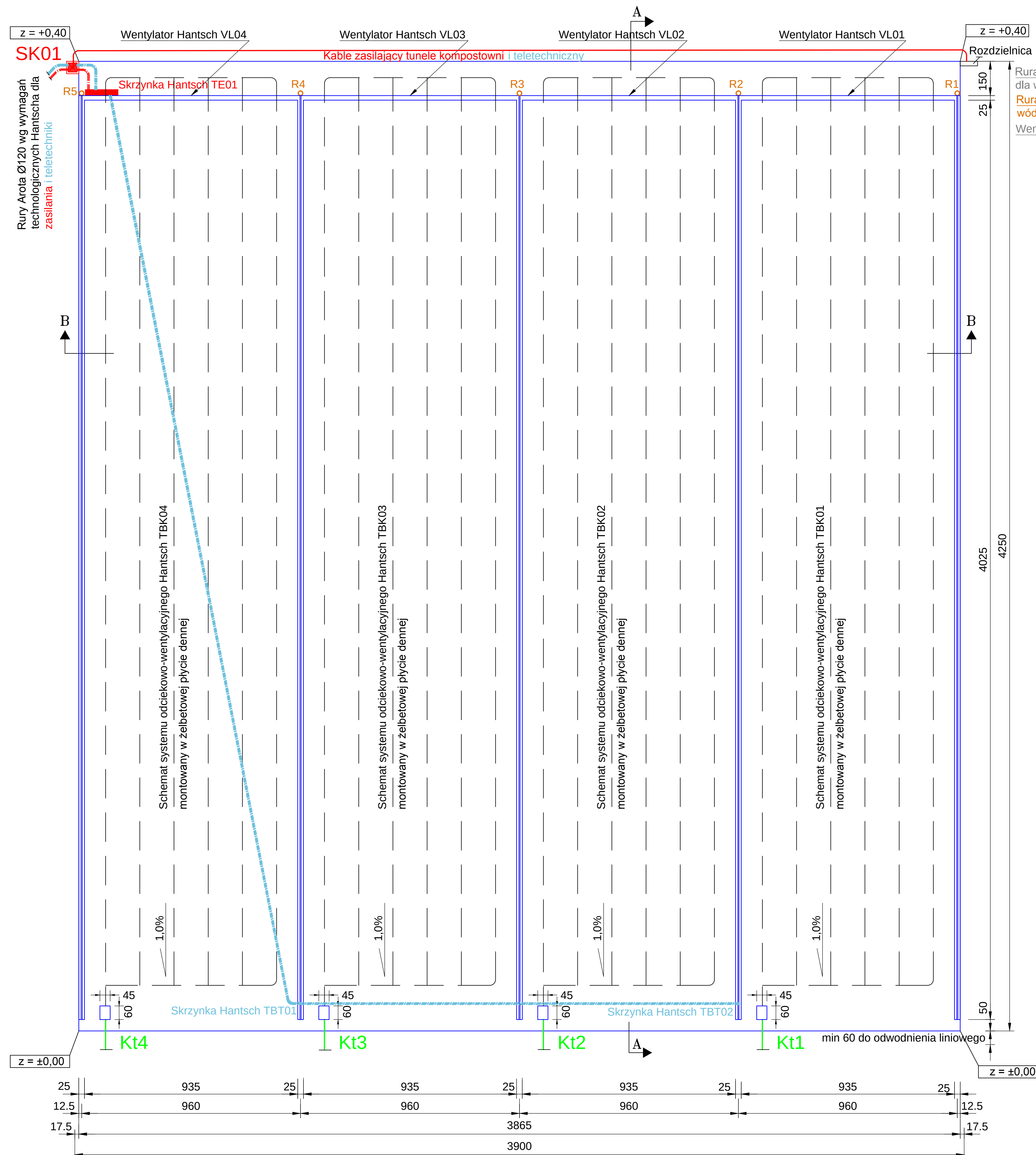
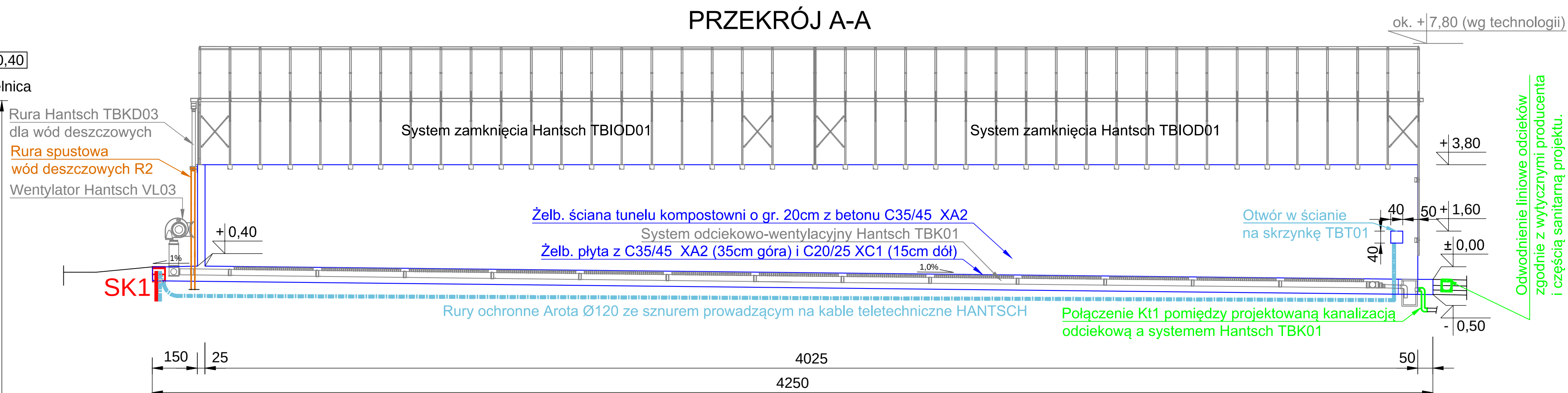


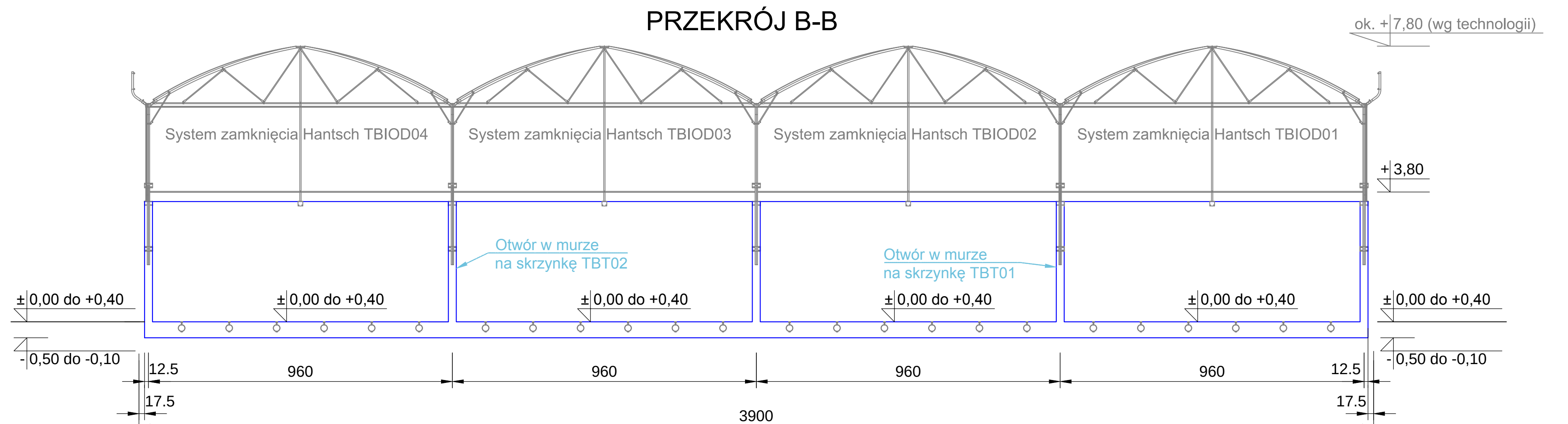
RZUT TUNELI KOMPOSTOWNI W TECHNOLOGII HANTSCH



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Opis potrzebnej infrastruktury technicznej do podłączenia tuneli kompostowni w technologii Hantsch:

Doprowadzenie kabli teletechnicznych (projektowanych) do studni SK01 (projektowanej) oraz ułożenie rur AROT Ø120 (projektowanych) na kabłe teletechniczne Hantscha (technologia), zgodnie z wymaganiami dostawcy technologii.

Doprowadzenie kabli energii elektrycznej (projektowanych) z rozdzielni głównej (projektowanej) poprzez studnię SK01 (projektowaną) do rozdzielni Hantsch TE01 (technologia). Odcinek SK01 do TE01 ułożyć w rurach AROT Ø120 (projektowanych).

Odprowadzenie ścieków z procesu (technologia) poprzez połączenia Kt. (projektowane) i odwodnienia liniowe (projektowane) do wewnętrznej kanalizacji odciekowej (projektowanej) .

Odprowadzenie ścieków deszczowych z systemu dachowego Hantscha TBIOD... (technologia), rurami Hantscha TBKD... (technologia) poprzez rury spustowe R1-R5 (projektowane) do studni kanalizacji deszczowej (projektowanych).

Instalacje, rozwiązania i urządzenia technologiczne Hantsch dosarczane przez dostawcę technologii Hantsch do tuneli kompostowni:

TBK...	- system odciekowo-wentylacyjny Hantscha dla płyty dennej tuneli (płyta aeracyjna);
TBIOD...	- system zamknięcia Hantscha dla tuneli kompostowni (zadaszenie i bramy);
TBKD...	- system odwodnienia Hantscha dla ścieków deszczowych;
VL...	- wentylatory systemu wyciągowego powietrza procesowego Hantscha;
TBT...	- skrzynki teletechniczne Hantscha dla sterowania procesowego.

UWAGA: Rozwiązania budowlane tuneli kompostowni wraz z jej posadowieniem, geometrią, kubaturą, wydajnością i pozostałymi parametrami, zostały zaprojektowane wyłącznie dla założeń i rozwiązań technologicznych firmy Hantsch. Zastosowanie innej technologii wymaga zmiany niniejszego lub wykonania nowego projektu. Ponadto przedstawione instalacje, rozwiązania i urządzenia technologiczne (elementy z nazwą Hantsch) są dostarczane przez dostawcę technologii Hantsch i nie są elementami projektowanymi w niniejszym projekcie oraz wymagają dla swej ważności - akceptacji rozwiązań przez producenta technologii.

MATERIAŁY:
 Beton C35/45 XA2 - konstrukcja żelbetowa ścian tuneli i górnej części płyty dennej
 Beton C20/25 XC1 - konstrukcja żelbtowa dolnej części płyty dennej
 Stal A-IIIN (BSt500) i A-0 (St0S)
 Otulina zbr. gl.: 5cm dla płyty i 3cm dla ścian

Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami niniejszego projektu.

INWESTYCJA:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Julków, gm. Skierniewice
dz.ew.nr 2/2, 2/3, 2/4, 3/1, 4/3, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 10/1, 11/1, 12/1 obr. Żelazna
dz.ew.nr 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 88, 89, 90 obr. Brzozów

INWESTOR:  Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów

JUKON
PROJEKT

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU**

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

CITEZ Marek Brajczewski

Włodzimierzów, 97-330 Sulejów, ul. Słoneczna 3, tel/fax: 44/619 21 30.

proGEO sp. z o.o.

50-541 Wrocław, Al. Armii Krajowej 45, tel.: 71/360 45 15, fax: 71/360 45 31, email: progeo@progeo.wroc.pl, www.progeo.wroc.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
IMIĘ NAZWISKO:	ZAKRES UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKT: mgr inż. Henryk Ligas	konstrukcyjno-budowlane	329/00/DUW	
SPRAWOZDAWAJĄCY: mgr inż. Jarosław Białk		2/02/DUW	
PROJEKT: mgr inż. Barbara Machniewicz	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	246/00/DUW	
SPRAWOZDAWAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Pietkiewicz		127/DOŚ/0	
PROJEKT: mgr inż. Robert Mytylak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych	130/DOŚ/06	
SPRAWOZDAWAJĄCY: mgr inż. Jacek Zadrożny		263/200/DUW	

Tunele kompostowni w technologii Hantsch TOM VI

FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	październik 2012
-------	--------------------------	-------	------------------

BRANŻA:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, SANITARNA I ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
---------	---	--------	-------

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA I PRZEKROJE	NR.RYS.: R01	INDEX: ■
---	------------------------	-------------

RZUT PRZETWIEMIA PRZERZOSŁ	F01	
----------------------------	------------	--