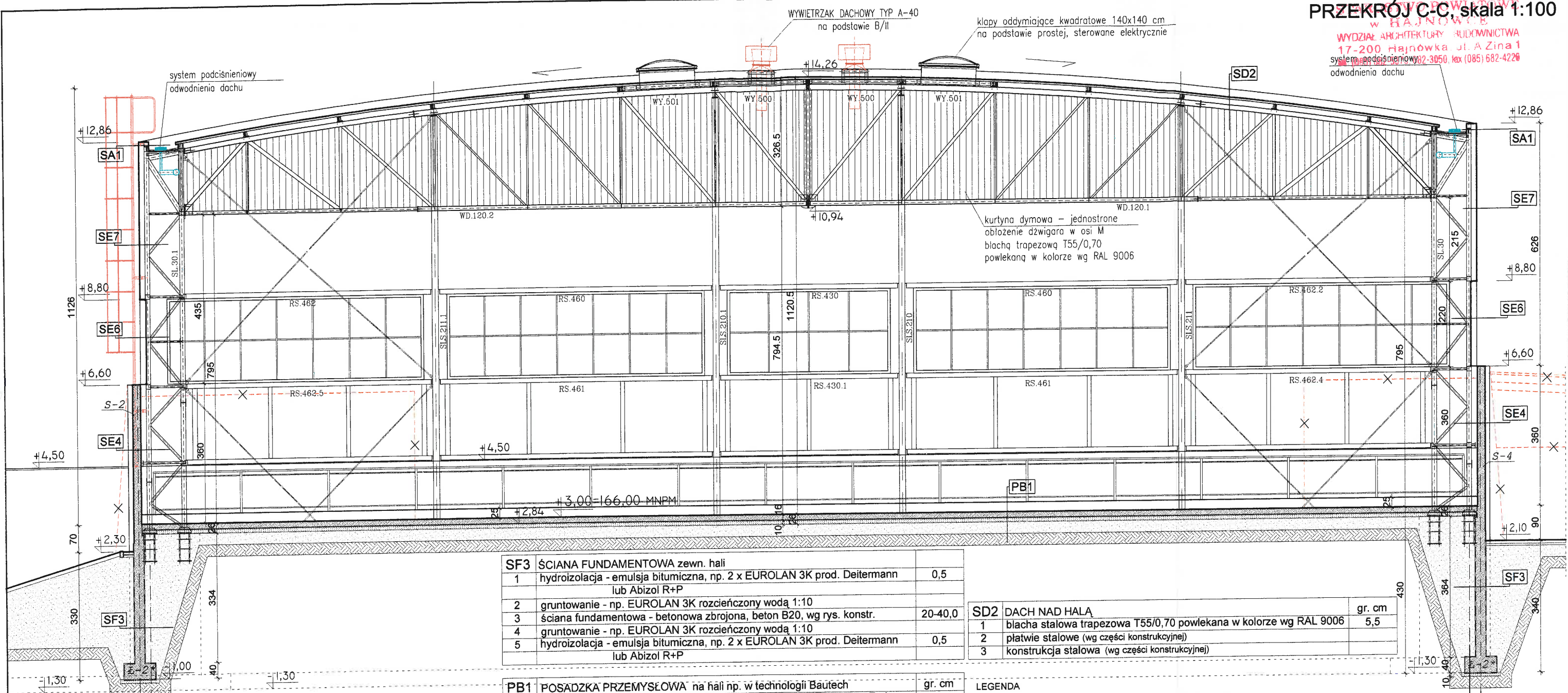


PRZĘKRÓJ C-C, skala 1:100

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1
tel. (085) 682-3050, fax (085) 682-4226
system podciśnieniowy
odwodnienia dachu



SF3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA zewn. hali		
1	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	20-40,0
4	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
5	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5

SD2 DACH NAD HALĄ			gr. cm
1	blacha stalowa trapezowa T55/0,70 powlekana w kolorze wg RAL 9006		5,5
2	płatwie stalowe (wg części konstrukcyjnej)		
3	konstrukcja stalowa (wg części konstrukcyjnej)		

PB1 POSADZKA PRZEMYSŁOWA na hali np. w technologii Bautech			gr. cm
1	wykończenie - w technice suchej posypki utwardzającej DST Bautop Enduro powierzchnia zaimpregnowana akrylowym preparatem np. Bauseal Enduro wypełnienie dylatacji - masa dylatacyjna Bauflex 65, sznur polietylenowy Baucord 6mm, preparat gruntujący Bauflex Primer		
2	plyta posadzki - nawierzchnia pływająca na gruncie z betonu B25, zbrojenie stalowe Baumix 60, dylatacje co 6 m		16,0
3	warstwa poślizgowa - folia polietylenowa		>0,2mm
4	podbudowa górna - beton B15		10,0
5	podbudowa dolna - piasek/pospółka zagęszczona mechanicznie		30,0
6	podłoże - grunt rodzimy (w razie potrzeby doziarniony)		

- LEGENDA
- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
 - ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM (POPRZEDNI OBRYŚ ELEMENTÓW ZMIENIANYCH)
 - NOWE UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

SE4 ŚCIANY ŻELBETOWE hali			gr. cm
1	ściana hali - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.		20/25,0

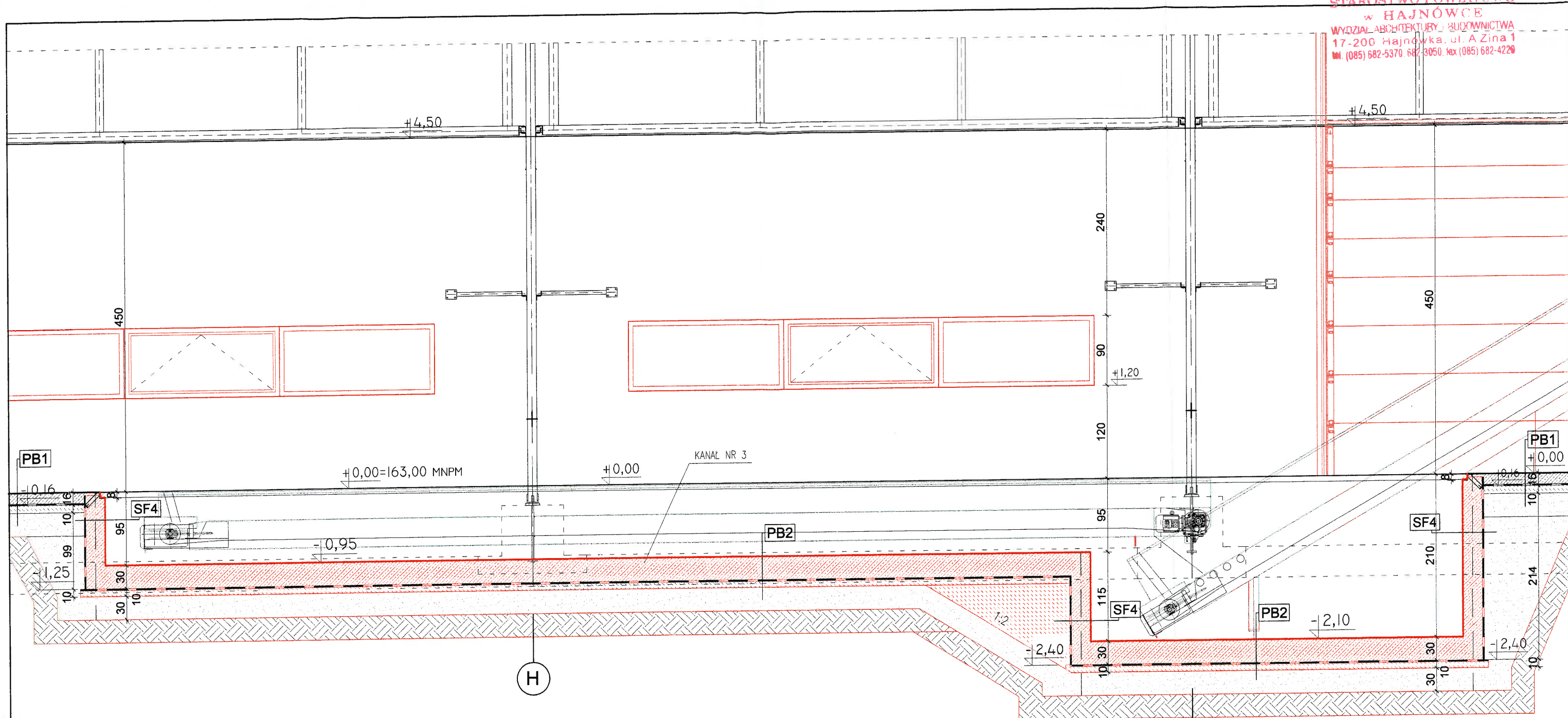
SE6 ŚCIANA OSŁONOWA Z POLIWĘGLANU (hala)			gr. cm
1	poliwęglan jednokomorowy kanalikowy bezbarwny, na profilach alumin. i stal. malowanych w kolorze wg RAL 9006, np. prod. Next		2,2
2	rygle stalowe mocowane do słupów stalowych - wg rys. konstrukcyjnych		

SE7 FASADA HALI z kaset stalowych w układzie pionowym			gr. cm
1	kasety z blachy stal. powlekanej 60x15cm, mocowane w układzie pionowym do rygli stalowych poziomych, kolorystyka kaset wg RAL 9006 np. prod. Ruukki - Maxi Casetti		15,0
2	rygle stalowe mocowane do słupów stalowych - wg rys. konstrukcyjnych		

SA1 ATTYKA HALI			gr. cm
1	kasety z blachy stal. powlekanej 60x15cm, mocowane w układzie pionowym do rygli stalowych poziomych, kolorystyka kaset wg RAL 9006 np. prod. Ruukki - Maxi Casetti		15,0
2	rygiel stalowy wg rys. konstrukcyjnych		
3	obróbka blacharska z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelnieniem styków za pomocą taśmy uszczelniającej		
4	obróbka blacharska zakończenia attyki z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg RAL 9006		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	INSTALACJE SANITARNE:		upr. Bł/22/00	INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		upr. Bł/138/92
KONSTRUKCJA STALOWA:				mgr inż. MACIEJ SAWICKI			mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI		
dr inż. JERZY K. SZLENDAK		upr. Bł/113/88							
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA		upr. Bł/42/08			
mgr inż. WACŁAW PACUK		upr. Bł/241/71							
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:				mgr inż. MAREK JODKOWSKI		upr. Bł/63/02			
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA		upr. Bł/16/81							
SPRAWDZAJĄCY:									
mgr inż. JERZY FIRAŃCZYK		upr. Bł/94/86							

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW			
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKRÓJ C-C		
SKALA 1:100			
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1		
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS. 1.8
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr. Bł/4/78		
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. arch. ANNA DEC			
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr. Bł/73/2006		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr. Bł/33/2004		



- LEGENDA
- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
 - ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM (POPZEDNI OBRYS ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)
 - NOWE UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA wewn. hali częściowo odsłonięta	
1	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	25,0
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5

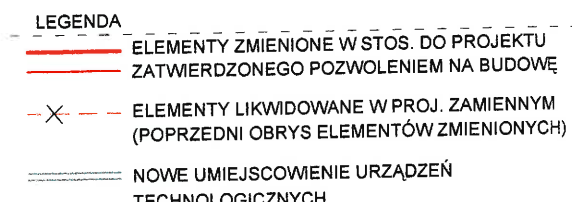
PB1	POSADZKA PRZEMYSŁOWA na hali np. w technologii Bautech	gr. cm
1	wykończenie - w technice suchej posypki utwardzającej DST Bautop Enduro powierzchnia zaimpregnowana akrylowym preparatem np. Bauseal Enduro wypełnienie dylatacji - masa dylatacyjna Bauflex 65, sznur polietylenowy Baucord 6mm, preparat gruntujący Bauflex Primer	
2	plyta posadzki - nawierzchnia pływająca na gruncie z betonu B25, zbrojenie stalowe Baumix 60, dylatacje co 6 m	16,0
3	warstwa poślizgowa - folia polietylenowa	>0,2mm
4	podbudowa górna - beton B15	10,0
5	podbudowa dolna - piasek/pospółka zagęszczona mechanicznie	30,0
6	podłoże - grunt rodzimy (w razie potrzeby doziarniony)	

PB2	SKRZYNIA ŻELBETOWA	gr. cm
1	plyta żelbetowa wg rys. konstrukcyjnych	30,0
2	2x papa termozgrzewalna	0,5
3	podbudowa górna - beton B15	10,0
4	podbudowa dolna - piasek/pospółka zagęszczona mechanicznie	30,0
5	podłoże - grunt rodzimy (w razie potrzeby doziarniony)	

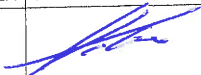

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KONSTRUKCJA STALOWA:		
dr inż. JERZY K. SZLENDAK	upr.BŁ/113/88	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. WACŁAW PACUK	upr.BŁ/241/71	
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA:		
mgr inż. HELENA MALISZEWSKA	upr.BŁ/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. JERZY FIRAŃCZYK	upr.BŁ/94/86	

INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr.BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr.BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr.BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr.BŁ/63/02	

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW			
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D		
SKALA 1:50			
OBIEKT	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1		
INWESTOR	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Zina 1		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010		NR RYS. 1.9
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BŁ/4/78		
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. arch. ANNA DEC			
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BŁ/73/2006		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BŁ/33/2004		



INSTALACJE SANITARNE:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	upr. BŁ/22/00	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. AGNIESZKA KOZŁOWSKA	upr. BŁ/42/08	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	upr. BŁ/138/92	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MAREK JODKOWSKI	upr. BŁ/63/02	

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ E-E	
SKALA 1:50	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
OBIEKT	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Żyła 1	NR RYS. 1.10
INWESTOR	BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010
RODZAJ OPRAWOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.Bł./4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC	upr.Bł./73/2006	
mgr inż. arch. PIOTR DEC		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.Bł./33/2004	