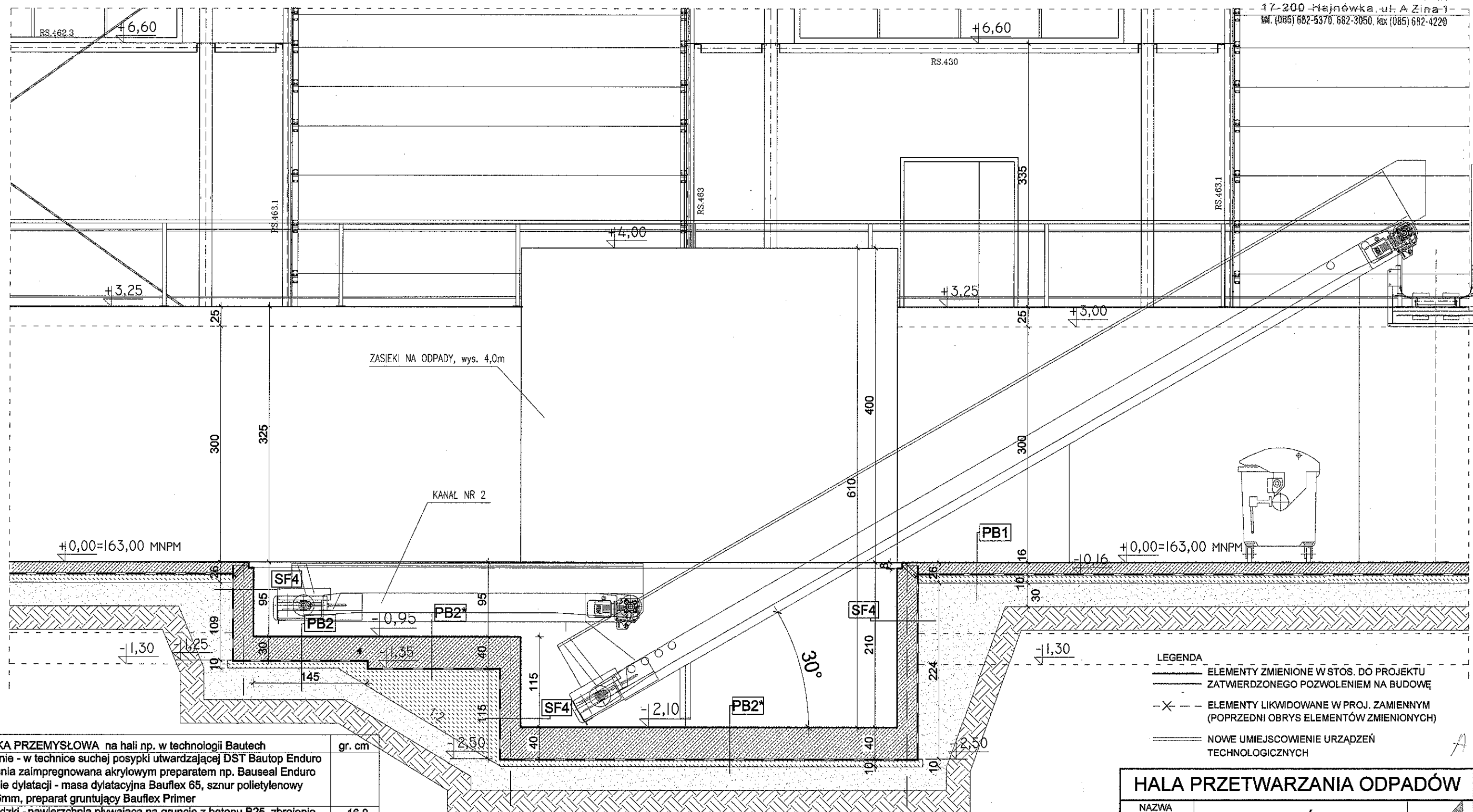


SF4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA wewn. hali częściowo odsłonięta	25/35,0
1	ściana fundamentowa - betonowa zbrojona, beton B20, wg rys. konstr.	
2	gruntowanie - np. EUROLAN 3K rozcieńczony wodą 1:10	
3	hydroizolacja - emulsja bitumiczna, np. 2 x EUROLAN 3K prod. Deitermann lub Abizol R+P	0,5



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)	

PB2*	SKRZYNIA ŻELBETOWA	gr. cm
1	plyta żelbetowa wg rys. konstrukcyjnych	40,0
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 UPRAWNIENI	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 FIRANČZYK	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 E-E	
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	NR RYS. 1.10
BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	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	