



BS3 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

BS2 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

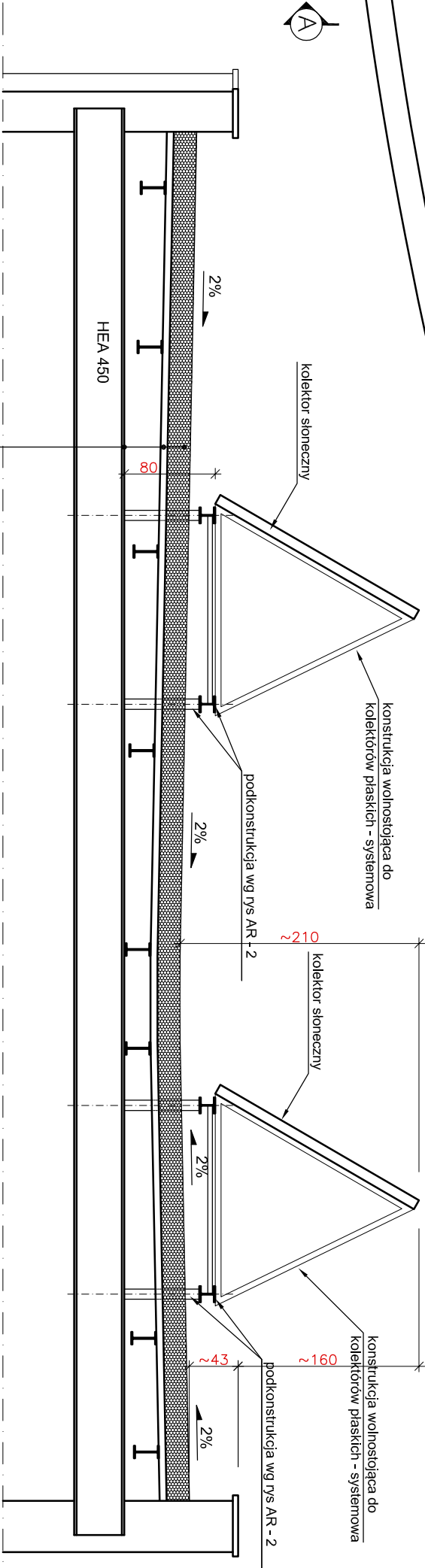
Czerpnia powietrza

BS1 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

Wyzużnia powietrza

PRZEMRÓJ A-A

skala 1:50



1. Styropapa ~20cm
2. Blacha trapezowa TR 60/235 gr. 1,25mm
3. Konstrukcja stalowa IPE 220 oraz HEA450

Tytuł rysunku:		Uprawnienia nr	Podpis
RZUT DACHU / PRZEMRÓJ		Projektowała mgr inż. Katarzyna WILCZEK	SLK/05850/POOK/04
Tytuł projektu:		Skala:	
INSTALACJA SOLARNA		1:100 / 1:50	
Objekt:	KRYTA PŁYWAŁNIA "DELFIN"	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
	44-100 GLIWICE, UL. WARSZAWSKA 35	Data	Gрудzeń 2014
Investor:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH	Nr projektu	273 / 31 / 2014
	44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C	N. rysunku:	
		SL - 5	
BUD-SERWIS DEKA S.P. J.		ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice	
tel.: 32 335 51 25		e-mail: budserwis@budserwis.pl	