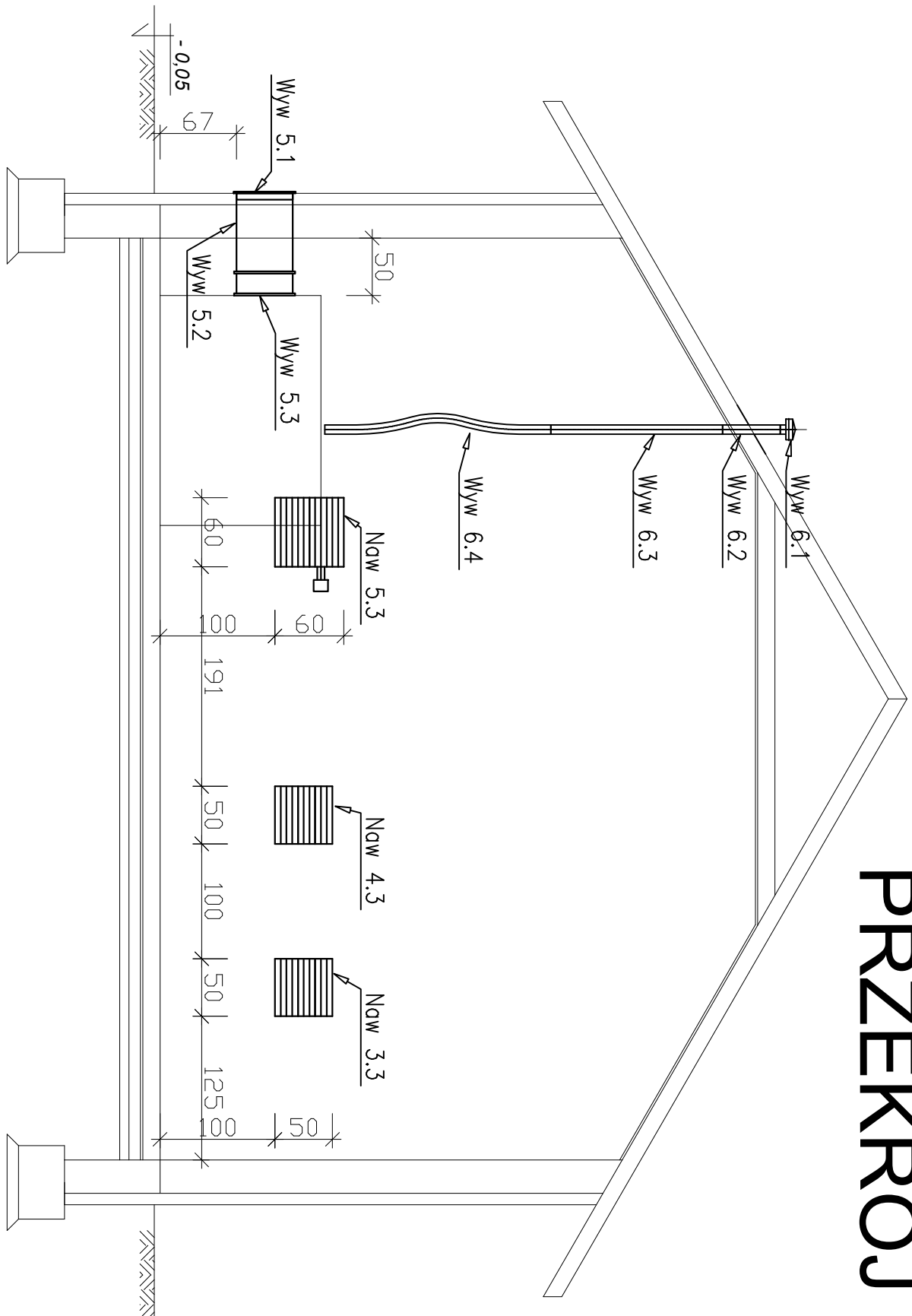


# PRZEKRÓJ B-B



Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wyw 2. 34	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523	prod.ALNOR	Wentylacja wywieńna nr 5.
Wyw 2. 35	Kolano BL-KWS-180-45	1	0,143	prod.ALNOR	Wyw 5. 1 Wyrzutnia ścienna OCS-N-OCY-460x490
Wyw 2. 36	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523	prod.ALNOR	Wyw 5. 2 Kanal wentylacyjny QD-N-OCY-460x490-680
Wyw 2. 37	Zaslepek ES-KWS-180	1	0,06	prod.ALNOR	Wyw 5. 3 Króciec amorfizowany QLA-210-N-OCY-460x490
Wyw 2. 38	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1		prod.ALNOR	Wentylacja wywieńna nr 6.
Wentylacja	wywieńna nr 4.				Wyw 6. 1 Kominek wentylacyjny VH-KWS-80
Wyw 4. 1	WENTYLATOR DACHOWY WD-20	1		JUWENT	Wyw 6. 2 Podstawa dochowa TGF-KWS-80-30
Wyw 4. 2	PODSTAWA DACHOWA PDK-200	1		JUWENT	Wyw 6. 3 Kanal wentylacyjny SR-KWS-80-1496
Wyw 4. 3	Kanal wentylacyjny SR-OCY-200-738	1	0,370	prod.ALNOR	Wyw 6. 4 Przewód elastyczny ALAD-3-80 3985
Wyw 4. 4	Tłumik SIL-OCY-200-300	1		prod.ALNOR	Wentylacja wywieńna nr 7.
Wyw 4. 5	Kanal wentylacyjny SR-OCY-200-600	1	0,301	prod.ALNOR	Wyw 7. 1 Kratka LUX DL125RN
Wyw 4. 6	Kolano podkóńne YVL-OCY-200-160-160	1	0,324	prod.ALNOR	Wyw 7. 2 Kanal wentylacyjny SR-KWS-125-388
Wyw 4. 7	Kanal wentylacyjny SR-OCY-160-434	1	0,218	prod.ALNOR	Wyw 7. 3 Kratka LUX DL125RN
Wyw 4. 8	Kolano BL-OCY-160-45	1	0,117	prod.ALNOR	Nyple dodane:
Wyw 4. 9	Kanal wentylacyjny SR-OCY-160-2434	1	1,222	prod.ALNOR	Nyple NPL-KWS-125
Wyw 4. 10	Zaslepek ES-L-OCY-160	1	0,040	prod.ALNOR	
Wyw 4. 11	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1		prod.ALNOR	Pole powierzchni rozwinieć kanałów okrągłych:
Wyw 4. 12	Kanal wentylacyjny SR-OCY-160-434	1	0,218	prod.ALNOR	Pole powierzchni rozwinieć podst. kształtek okrągłych:
Wyw 4. 13	Kolano BL-OCY-160-45	1	0,117	prod.ALNOR	Pole powierzchni rozwinieć kanałów prostokątnych:
Wyw 4. 14	Kanal wentylacyjny SR-OCY-160-2434	1	1,222	prod.ALNOR	Pole powierzchni rozwinieć podst. kształtek prostokątnych:
Wyw 4. 15	Zaslepek ES-L-OCY-160	1	0,040	prod.ALNOR	
Wyw 4. 16	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1		prod.ALNOR	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi Str.1
Wentylacja nawiewna nr 2.			
Nów 2. 1	Czerpnia ścienna QCS-N-KWS-400x400	1	prod.ALNOR
Nów 2. 2	Kanal wentylacyjny QD-N-KWS-400x400-390	1	0,624 prod.ALNOR
Nów 2. 3	Przepustnica wielopłaszczyznowa QDSW-N-KWS-400x400	1	prod.ALNOR
Nów 2. 4	APARAT GRZEWCZO-WENTYLACYJNY AGE-4-12	1	JUWENT
Wentylacja nawiewna nr 3.			
Nów 3. 1	Czerpnia ścienna QCS-N-OCY-500x500	1	prod.ALNOR
Nów 3. 2	Kanal wentylacyjny QD-N-OCY-500x500-390	1	0,780 prod.ALNOR
Nów 3. 3	Przepustnica wielopłaszczyznowa QDSW-N-OCY-500x500	1	prod.ALNOR
Wentylacja nawiewna nr 4.			
Nów 4. 1	Czerpnia ścienna QCS-N-OCY-500x500	1	prod.ALNOR
Nów 4. 2	Kanal wentylacyjny QD-N-OCY-500x500-390	1	0,780 prod.ALNOR
Nów 4. 3	Przepustnica wielopłaszczyznowa QDSW-N-OCY-500x500	1	prod.ALNOR
Wentylacja nawiewna nr 5.			
Nów 5. 1	Czerpnia ścienna QCS-N-OCY-600x600	1	prod.ALNOR
Nów 5. 2	Kanal wentylacyjny QD-N-OCY-600x600-390	1	0,936 prod.ALNOR
<b>Wentylacja wentylacyjna nr 2.</b>			
Nów 2. 1	WENTYLATOR PRZECIĘTBUCHOWY WDEX-20-1380	1	prod.ALNOR
Nów 2. 2	PODSIĄKA DACHOWA PDK-20	1	JUWENT
Nów 2. 3	Kanal wentylacyjny SR-KWS-200-346	1	0,217 prod.ALNOR
Nów 2. 4	Redukcja RCLL-KWS-250-200	1	0,16 prod.ALNOR
Nów 2. 5	Mufa MF-KWS-250	1	0,130 prod.ALNOR
Nów 2. 6	Tłumik SIL-KWS-250-600	1	prod.ALNOR
Nów 2. 7	Kanal wentylacyjny SR-KWS-250-400	1	0,314 prod.ALNOR
Nów 2. 8	Redukcja RCLL-KWS-355-250	1	0,285 prod.ALNOR
Nów 2. 9	Mufa MF-KWS-355	1	0,190 prod.ALNOR
Nów 2. 10	Kolano podwójne YVL-KWS-355-250	1	0,7 prod.ALNOR
Nów 2. 11	Kanal wentylacyjny SR-KWS-250-396	1	0,311 prod.ALNOR
Nów 2. 12	Kolano BFL-KWS-250-45	1	0,283 prod.ALNOR
Nów 2. 13	Kanal wentylacyjny SR-KWS-250-500	1	0,393 prod.ALNOR
Nów 2. 14	Kolano podwójne YVL-KWS-250-180	1	0,63 prod.ALNOR
Nów 2. 15	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 16	Kolano BI-KWS-180-45	1	0,143 prod.ALNOR
Nów 2. 17	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 18	Zaślepka ESI-KWS-180	1	0,06 prod.ALNOR
Nów 2. 19	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1	prod.ALNOR
Nów 2. 20	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 21	Kolano BI-KWS-180-45	1	0,143 prod.ALNOR
Nów 2. 22	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 23	Zaślepka ESI-KWS-180	1	0,06 prod.ALNOR
Nów 2. 24	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1	prod.ALNOR
Nów 2. 25	Kanal wentylacyjny SR-KWS-250-396	1	0,311 prod.ALNOR
Nów 2. 26	Kolano BI-KWS-250-45	1	0,283 prod.ALNOR
Nów 2. 27	Kanal wentylacyjny SR-KWS-250-500	1	0,393 prod.ALNOR
Nów 2. 28	Kolano podwójne YVL-KWS-250-180	1	0,63 prod.ALNOR
Nów 2. 29	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 30	Kolano BI-KWS-180-45	1	0,143 prod.ALNOR
Nów 2. 31	Kanal wentylacyjny SR-KWS-180-925	1	0,523 prod.ALNOR
Nów 2. 32	Zaślepka ESI-KWS-180	1	0,06 prod.ALNOR
Nów 2. 33	Kratka do kanałów okr. SGR-OCY-0-825-75	1	prod.ALNOR

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica		
Inwestor	Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Q <sub>sr</sub> .d = 400 m <sup>3</sup> /d w miejscowości Stara Jastrząbka, dz.ew. 1137/1	
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy - inst. wentylacji - aktualizacja BUDYNEK TECHNICZNY Przekrój B - B - rysunek zamienny	Skala:  <b>1:50</b>
Projektował:	mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80	Nr rys  <b>IS-18</b>
Sprawdził:	mgr inż. Jan Korń PDK.0116/POOS.08	Data:  07.07.2022