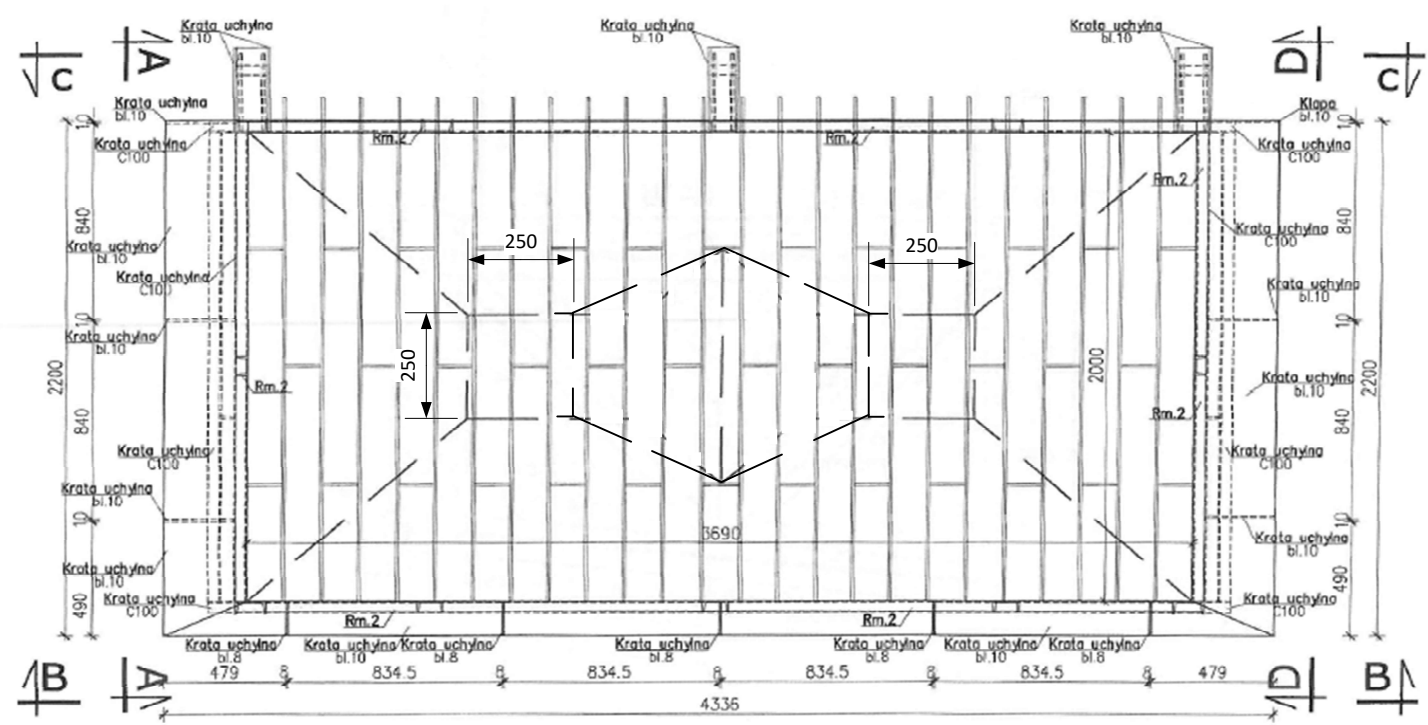


8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

H
G
F
E
D
C
B
A

Widok z góry
SKALA 1:20



Nazwa rysunku	WIDOK Z GÓRY	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zasypowy - KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górażdże Kruszywa sp. z o.o Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kiliuk Nr upr. PDL/0001/P00K/04	<i>[Signature]</i>	
BARTIZ p r o j e k t	Białystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 1

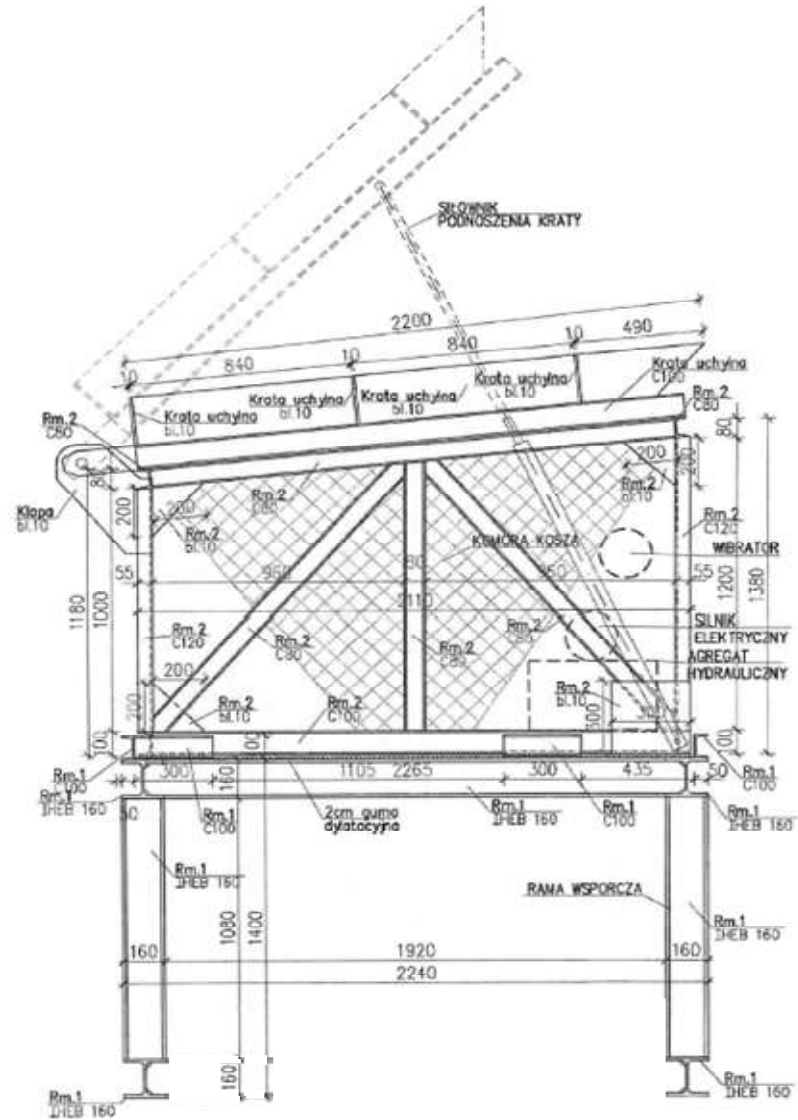
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

H
G
F
E
D
C
B
A

Widok A-A – ściana boczna
SKALA 1:20

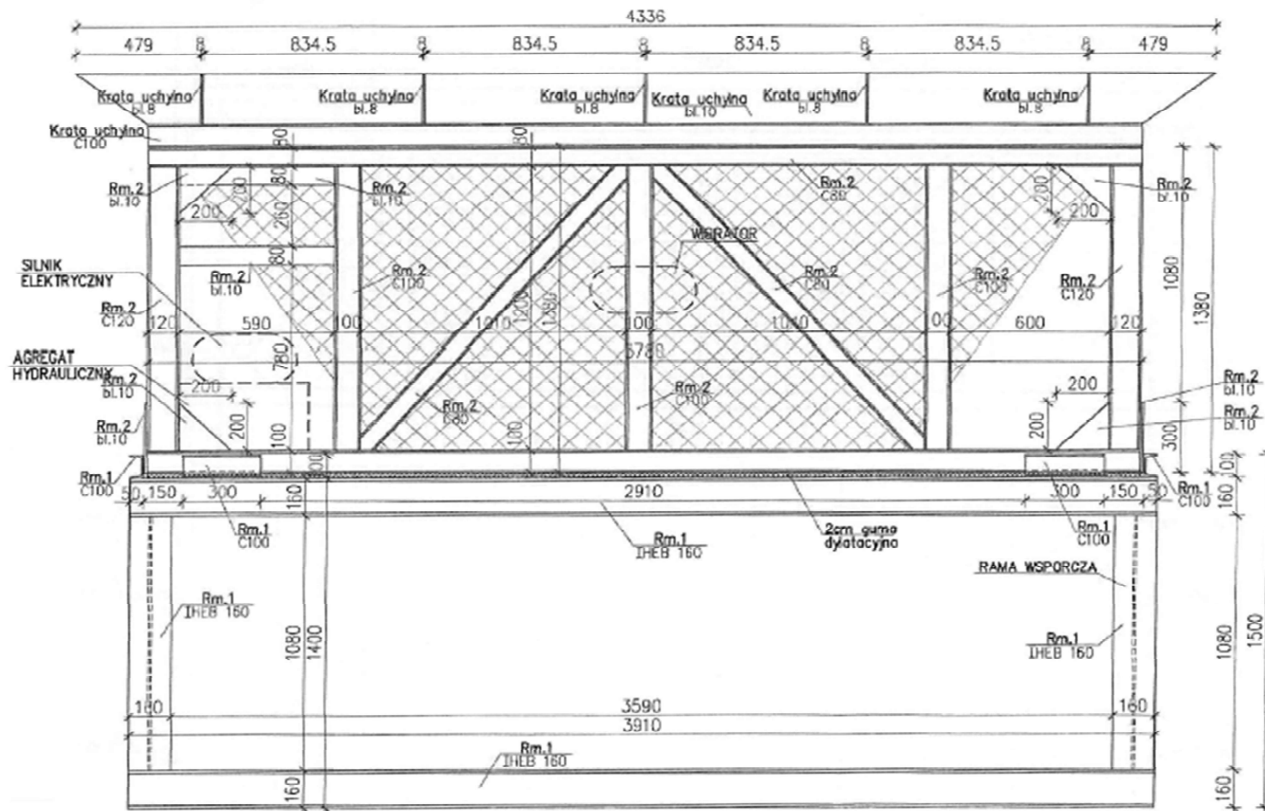


Nazwa rysunku	WIDOK A-A – ŚCIANA BOCZNA	Skala	1:20
Obiekt	Kosz żegipowy – KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górażdże Kruszywo sp. z o.o. Chonia, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kikuk Nr upr. PDL/0001/PDDK/D4	<i>[Signature]</i>	
BARTIŁA p r o j e k t	Biotystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 605 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 2

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

Widok B-B – ściana podłużna
SKALA 1:20



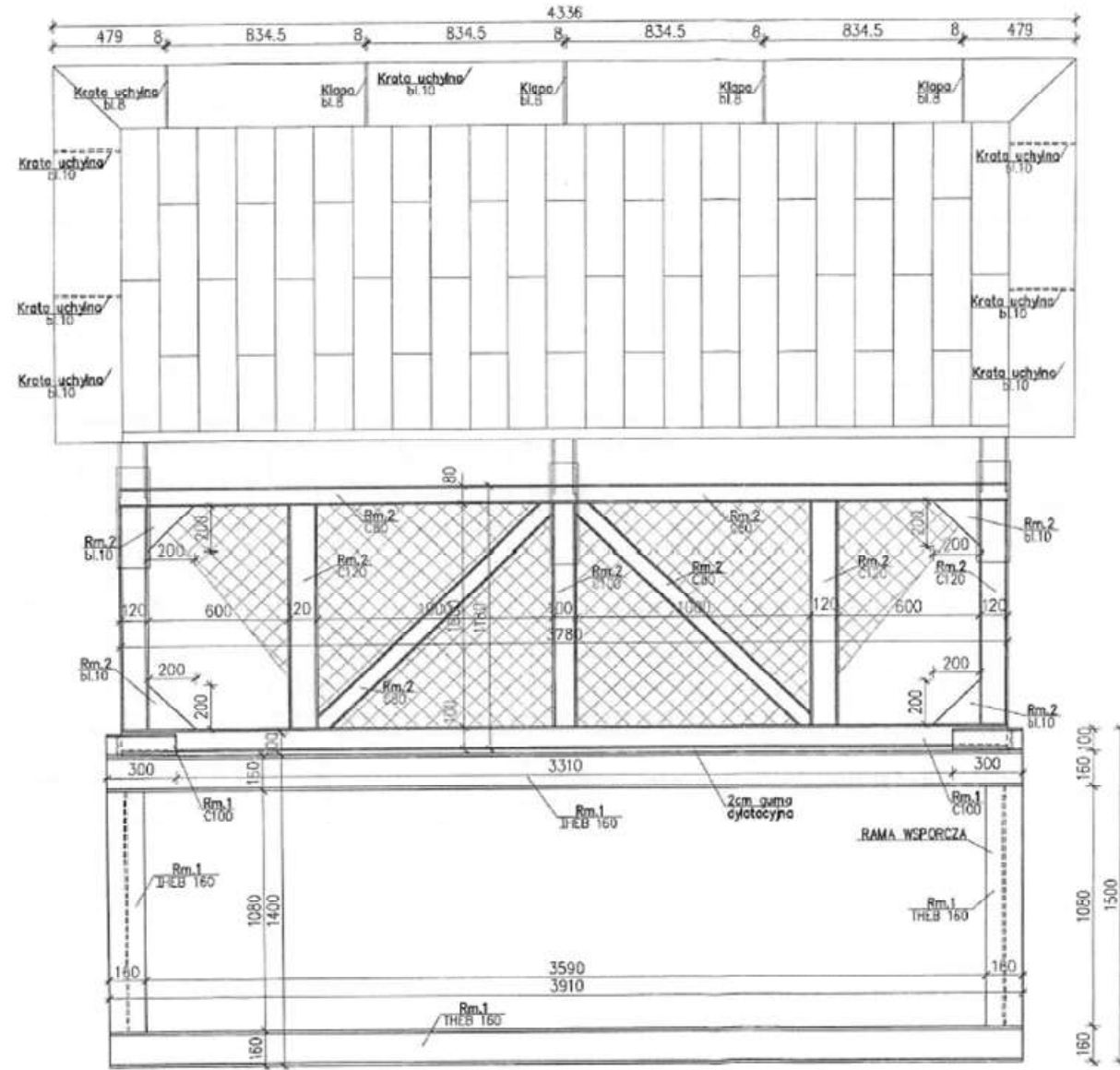
Nazwa rysunku	WIDOK B-B – ŚCIANA PODŁUŻNA	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zasypowy – KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97–371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górażdże Kruszywa sp. z o.o. Chorula, ul. Cementowa 1, 47–316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kiluk Nr upr. PDL/0001/POOK/04	<i>[Signature]</i>	
BARTIZ p r o j e k t	Białystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 3

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

H
G
F
E
D
C
B
A



Widok C-C – ściana podłużna
SKALA 1:20

Nazwa rysunku	WIDOK C-C – ŚCIANA PODŁUŻNA	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zaspowy – KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górzdzka Kruszywa sp. z o.o Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górzdzka		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kluk Nr upr. PDL/0001/POOK/04	<i>Kluk</i>	
BARTIŻ projekt		Białystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016 Nr rys. 4

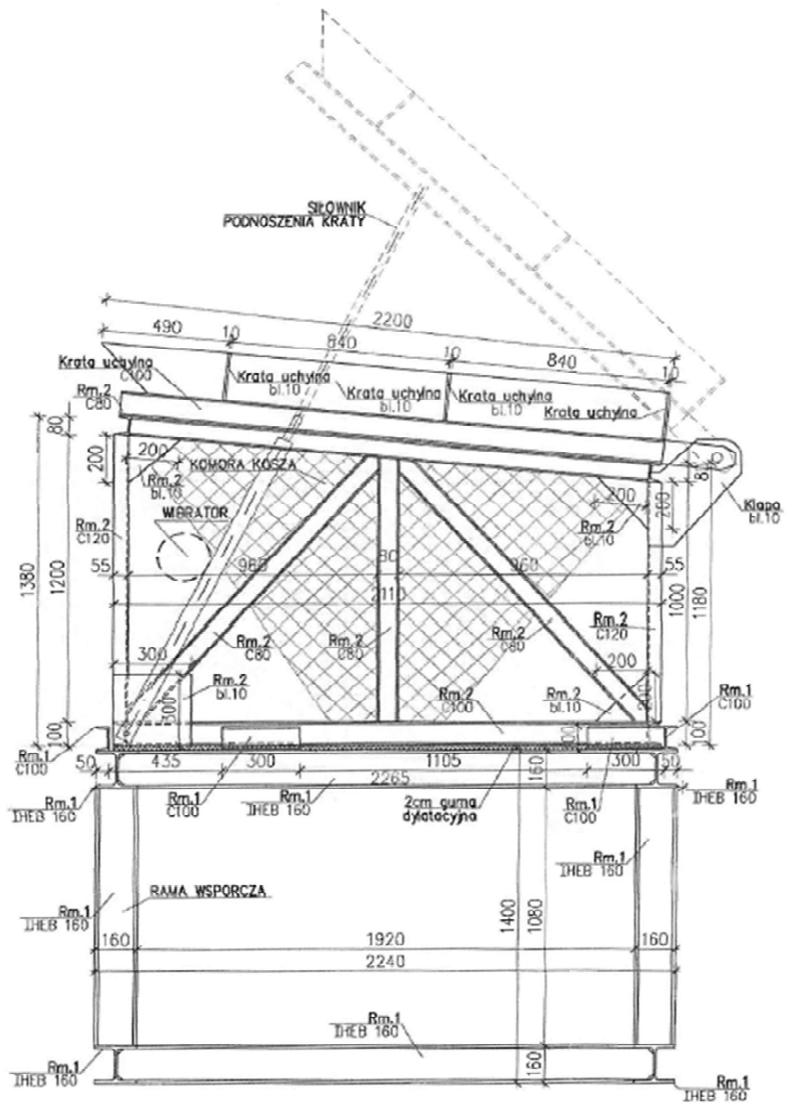
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

H
G
F
E
D
C
B
A

Widok D-D – ściana boczna
SKALA 1:20



Nazwa rysunku	WIDOK D-D – ŚCIANA BOCZNA	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zasypowy – KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górozdzie Kruszywa sp. z o.o Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górozdzie		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kluk Nr upr. PDL/0001/P00K/04	<i>Kluk</i>	
BARTIZ projekt	Białystok ul. Św. A. Bobali 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 5

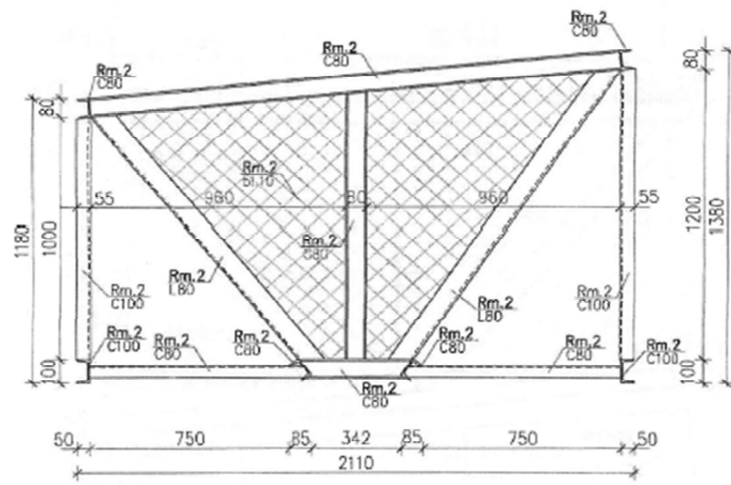
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

H
G
F
E
D
C
B
A

Widok kosza z boku
SKALA 1:20



Nazwa rysunku	WIDOK KOSZA Z BOKU	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zasypowy - KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górażdże Kruszywo sp. z o.o Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kiluk Nr upr. PDL/0001/POOK/04	<i>Kiluk</i>	
BARTLIZ p r o j e k t	Białystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 6

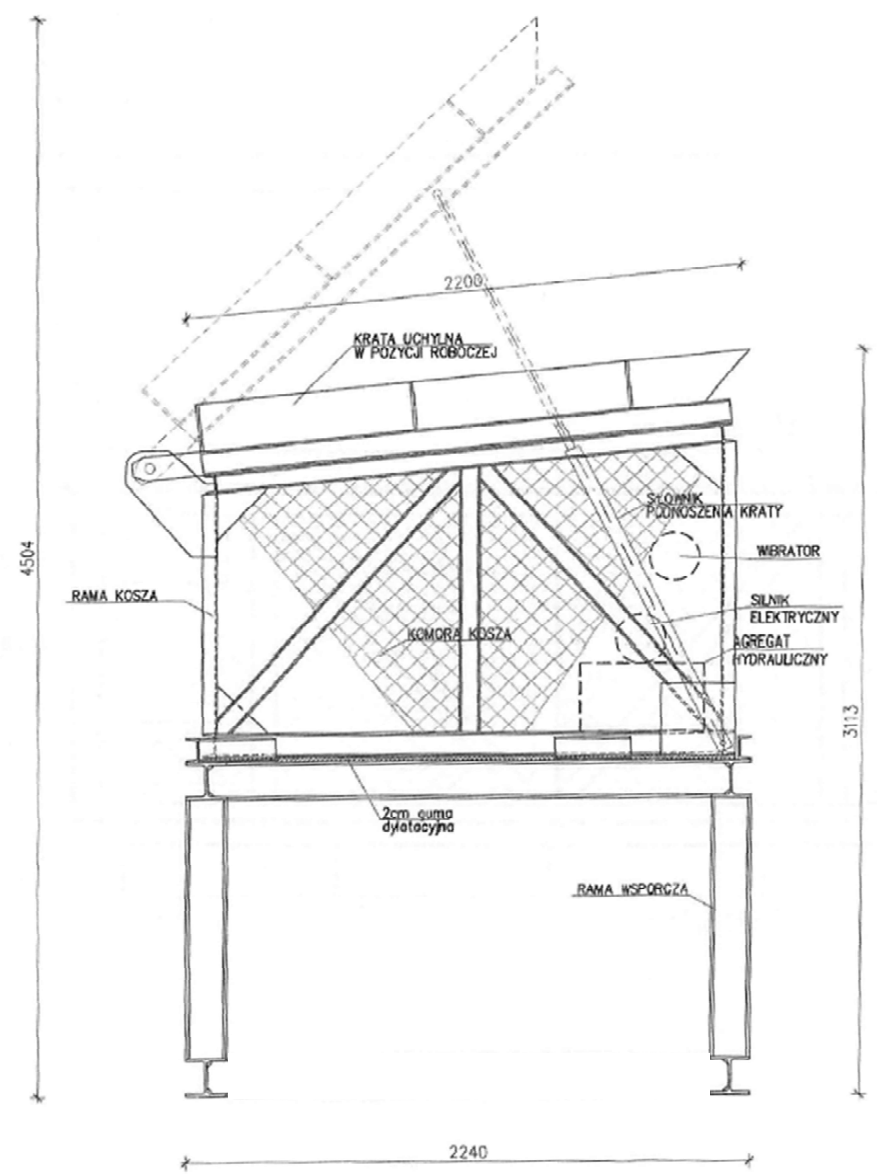
8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

H
G
F
E
D
C
B
A

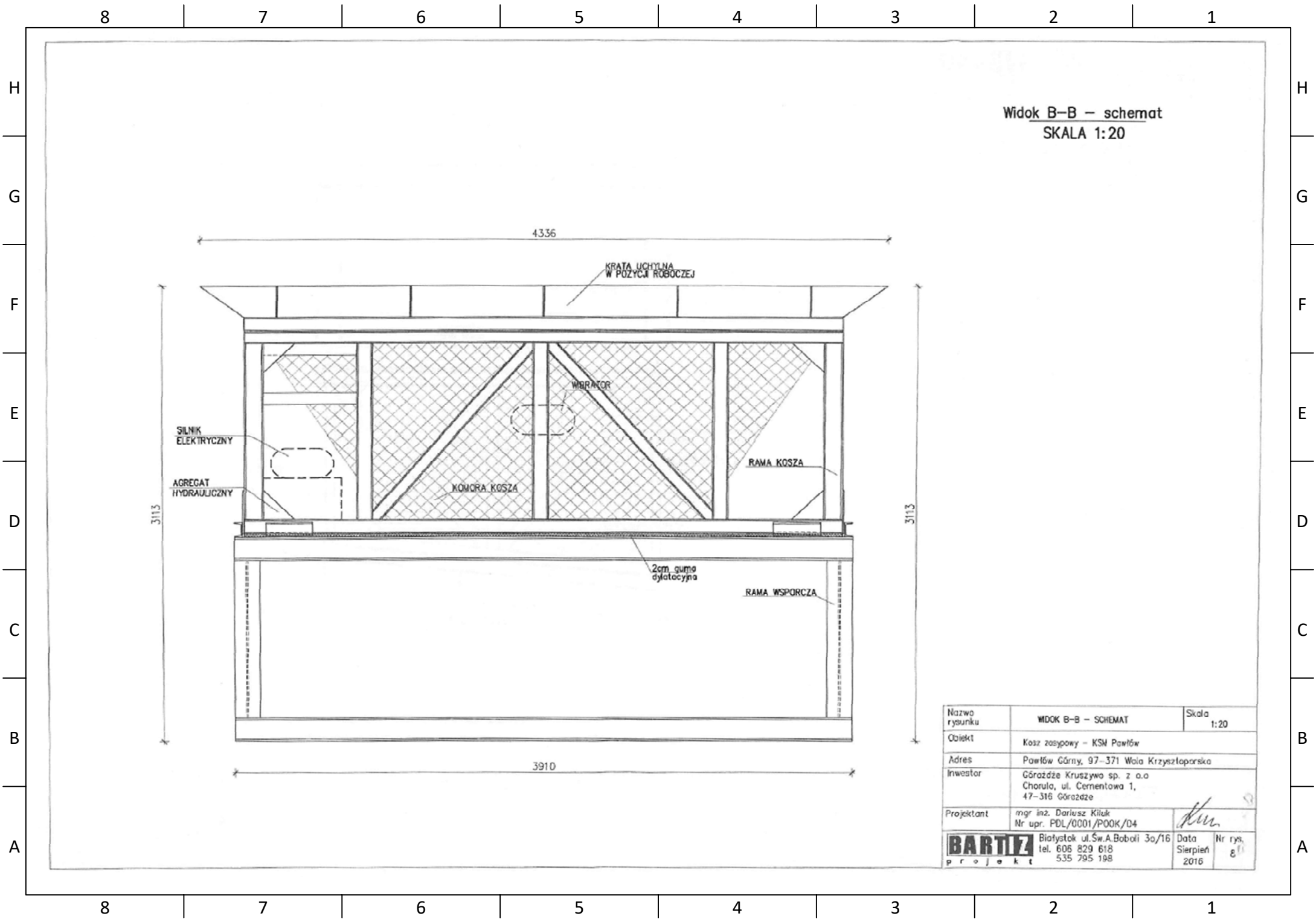
H
G
F
E
D
C
B
A

Widok A-A – schemat
SKALA 1:20

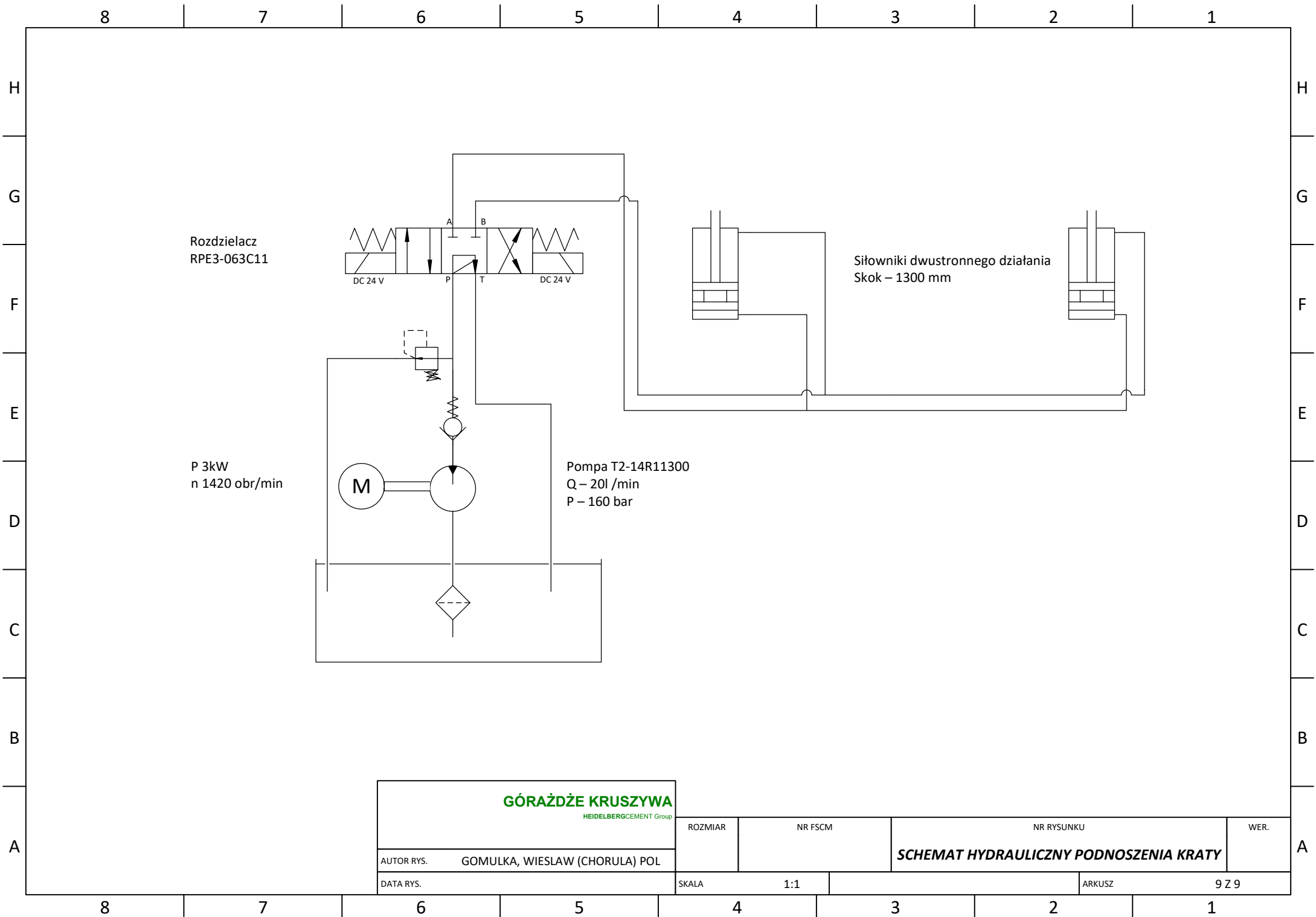


Nazwa rysunku	WIDOK A-A - SCHEMAT	Skala	1:20
Obiekt	Kosz zasypowy - KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoparska		
inwestor	Górażdże Kruszywa sp. z o.o. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kiluk Nr upr. PDL/0001/P00K/04	<i>Kiluk</i>	
BARTIZ p r o j e k t	Białystok ul. Św. A. Boboli 3a/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 7

8 7 6 5 4 3 2 1



Nazwa rysunku	WIDOK B-B – SCHEMAT	Skala	1:20
Objekt	Kosz zastopowy – KSM Pawłów		
Adres	Pawłów Górny, 97-371 Wola Krzysztoporska		
Inwestor	Górażdże Kruszywa sp. z o.o Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Górażdże		
Projektant	mgr inż. Dariusz Kiluk Nr upr. PDL/0001/P00K/04	<i>Kiluk</i>	
BARTIZ projekt	Białystok ul. Św. A. Bobali 30/16 tel. 606 829 618 535 795 198	Data Sierpień 2016	Nr rys. 8/1



Rozdzielacz
RPE3-063C11

P 3kW
n 1420 obr/min

Pompa T2-14R11300
Q – 20l /min
P – 160 bar

Siłowniki dwustronnego działania
Skok – 1300 mm

GÓRAŹDŹE KRUSZYWA
HEIDELBERGCEMENT Group

AUTOR RYS. GOMULKA, WIESLAW (CHORULA) POL		ROZMIAR	NR FSCM	NR RYSUNKU	WER.
DATA RYS.		SKALA 1:1	SCHEMAT HYDRAULICZNY PODNOSZENIA KRATY		9 Z 9
			ARKUSZ		