

L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
1	Dwa węzły mieszające materiał na podbudowy drogowe	N.C.C.	Tarnowo Podgórne	2003
2	Specjalny węzeł betoniarski do stabilizowania cementem odpadów chemicznych.	„BUDUS” s.a.	Tarnowskie Góry	2003
3	Linia technologiczna do produkcji prefabrykatów betonowych.	„SUPERBET”	Zakrze	2003
4	Węzeł betoniarski z mieszalnikiem planetarnym	F.B. „ANTCZAK”	Kalisz	2004
5	Węzeł betoniarski z mieszalnikiem dwuwiałowym	„BETOR” Składy Budowlane sp. z o.o.	Toruń	2004
6	Instalacja przesyłu i magazynowania popiołu	Koncern międzynarodowy	Caparosso Hiszpania	2004
7	Kompletna linia produkcyjna brykietów betonowych	Koncern międzynarodowy	Gógánfa, Węgry	2004
8	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	ABW „SUPERBRUK” sp. z o.o.	Białystok	2004
9	Silos mączki wapiennej o poj. łącznej 500 m <sup>3</sup> wraz z urządzeniami jego załadunku oraz układem wydawania materiałów do samochodów cystern.	„NORDKALK”	Szczecin	2005
10	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	„KAMAL” sp. z o.o.	Krojanty	2005
11	Linia technologiczna do produkcji betonu wyposażona w mieszalnik planetarny.	„KRUSZBET”	Suwałki	2005

*Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę*



L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
12	Kompletny węzeł betoniarski, wyposażony w mieszalnik dwuwałowy.	„PREFROW”	Rybnik	2005
13	Rozbudowa instalacji załadunku pieca hutniczego	Koncern międzynarodowy	Roermond, Holandia	2005
14	Linia technologiczna do produkcji elementów betonowych wyposażona w maszynę OMAG Tronic 140/90.	PAVLOGRADZHYLSTROY	Pavlograd, Ukraina	2006
15	Rozbudowa linii do załadunku brykietów w zakładzie produkcji wełny mineralnej.	Koncern międzynarodowy	Roermond, Holandia	2006
16	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania	„WIPROBET”	Białystok	2006
17	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy.	„PUŁAWY” sp. z o.o.	Puławy	2006
18	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy.	„Beton-Stal Ostrołęka” sp. z o.o.	Ostrołęka	2006
19	Węzeł betoniarski, wyposażony w mieszalnik planetarny.	PKRB „FABUD” S.A.	Siemianowice Śląskie	2006
20	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	„ROUWDACH” sp. z o.o.	Opalenica	2006
21	Węzeł betoniarski z mieszalnikiem planetarnym.	„WIKSBUD”	Lipno	2006
22	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy.	„KERAMZYT SYSTEM”	Szczecin	2006

Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę



L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
23	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik planetarny.	„BETMIX” s.c.	Trzebiatów	2006
24	Węzeł betoniarski z mieszalnikiem planetarnym.	„OZON”	Gródek Jagielloński Ukraina	2006
25	Kompletna instalacja załadunku pieca	Koncern międzynarodowy	Potpican, Chorwacja	2006
26	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	„KAMAL” sp. z o.o.	Barczewo	2007
27	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy	„HOGER” sp. z o.o.	Smardy Dolne	2007
28	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy	„WYROBY BETONOWE” – Ryszard Szczepański	Sępólno Krajeńskie	2007
29	Instalacja przesyłu i magazynowania popiołu	Koncern międzynarodowy	St.-Eloy-les-Mines, Francja	2007
30	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy.	„BETMIX” s.j.	Trzebiatów	2007
31	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	„KAMAL” sp. z o.o.	Pakość	2008
32	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik planetarny.	Przedsiębiorstwo Budowlane „CEZBED” sp. z o.o.	Lewin Brzeski	2008
33	Dostawa kompletnego zakładu do produkcji brykietów betonowych	Koncern międzynarodowy	Gladbeck, Niemcy	2008

*Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę*



L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
34	Dostawa kompletnego zakładu do produkcji brykietów betonowych	Koncern międzynarodowy	Wern Tarw (Pencoed), Walia	2008
35	Dostawa kompletnego zakładu do produkcji brykietów betonowych	Koncern międzynarodowy	Milton Kanada	2009
36	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy do produkcji betonu towarowego.	„BETOR” Składy Budowlane sp. z o.o.	Bydgoszcz	2009
37	Węzeł betoniarski produkujący mieszankę betonową na potrzeby automatycznej linii do produkcji drobnowymiarowych elementów betonowych w technologii wibroprasowania.	ABW „SUPERBRUK” sp. z o.o.	Białystok	2009
38	Dwa węzły betoniarskie, wyposażone w mieszarkę planetarną i dwuwałowa, produkujące zarówno beton towarowy jak i na potrzeby prefabrykacji	„ORLEX” – Danuta Gębarowska	Gościcino k/Wejherowa	2009
39	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszarkę planetarną na potrzeby betonu towarowego	„CIS-BET”	Zaczerwie	2010
40	Modernizacja węzła załadunku suszonym siarczanem żelaza	Zakłady Chemiczne „POLICE”	Police	2010
41	Węzeł betoniarski produkujący beton towarowy dostosowany do pracy w kopalni pod ziemią	„KOPEX Przedsiębiorstwo Budowy Szybów” S.A.	Bogdanka	2010
42	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik dwuwałowy do produkcji betonu towarowego	Przedsiębiorstwo Budowlane „BUDOMONT”	Kościan	2010
43	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik planetarny do produkcji betonu towarowego	Zakład Drogowy Jerzy Górny	Międzychód	2010
44	Modernizacja brykieciarni	Koncern międzynarodowy	Holandia	2010

*Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę*

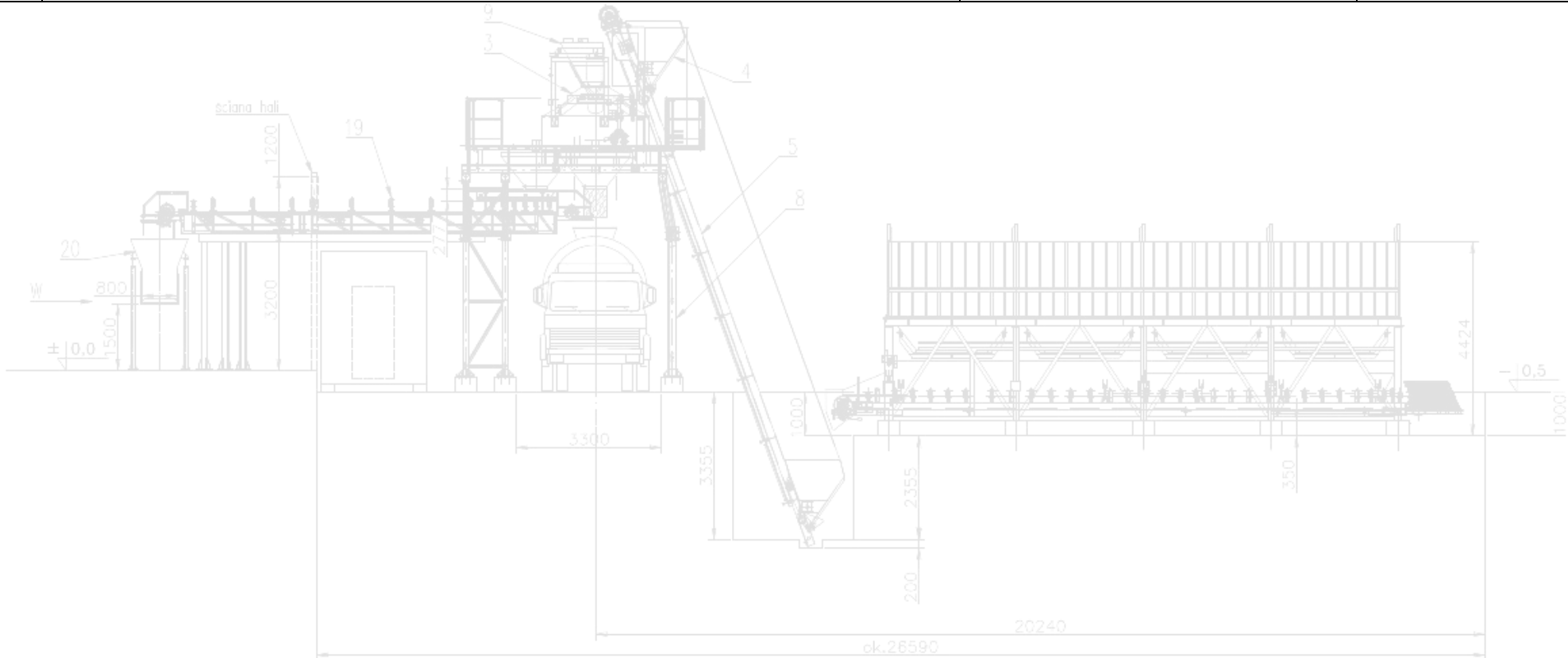


L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
45	Mobilny węzeł betoniarski	Projekt wewnętrzny	Szczecin	2011
46	Instalacja mieszania mialów węglowych	B.B.-Pol Sp. z o.o.	Ruda Śląska	2011
47	Węzeł betoniarski wyposażony w mieszalnik planetarny do produkcji betonu towarowego	PBI GRAND	Białogard	2011
48	Kompletna instalacja do mieszania ustabilizowanych osadów z wapnem	EKOKLAR Sp. z o.o.	Piła	2011
49	Modernizacja węzła betoniarskiego wyposażonego w mieszarkę planetarną	PREFABET - BIAŁE BŁOTA S.A.	Białe Błota	2011
50	Dostawa komponentów i systemu sterowania na potrzeby nowatorskiej instalacji dozowania składników betonu bezpośrednio do betonowozu <i>(w realizacji)</i>	B-Trans	Stawno	2011
51	Kooperacja przy budowie instalacji do neutralizacji siarczanu żelaza (III) <i>(w realizacji)</i>	MOSTOSTAL-PUŁAWY S.A.	Police	2011
52	Modernizacja systemu sterowania oraz dostawa silosa cementu 120 [T] wraz z osprzętem	Firma Budowlana Marek Antczak	Kalisz	2011
53	Modernizacja instalacji magazynowania popiołu lotnego	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.	Nowe Czarnowo	2011
54	Instalacja transportu pneumatycznego pomiędzy silosami	MEGARON	Szczecin	2012
55	Stanowisko załadunku siarczanu amonu <i>(w realizacji)</i>	Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A.	Puławy	2012

*Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę*



L.p.	Opis projektu	Kontrahent	Miejscowość	Rok
56	Instalacja magazynowania i dozowania anod (w realizacji)	Koncern międzynarodowy	Holandia	2012



*Sprawdzone rozwiązania, za rozsądną cenę*

