

Nasze wytwornie:

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

0 801 238 669, tel. (25) 786 05 83



REGION POŁUDNIOWY

WBT KRAKÓW

ul. Zawila 59b, 30-390 Kraków
tel. (12) 328 39 70, faks

WBT MYŚLENICE

ul. Kazimierza Wielkiego 58,
32-400 Myślenice
tel. (12) 328 39 80, faks (12) 328 39 81

WBT TARNÓW

ul. Krzyska 106 B, 33-103 Tarnów
tel. (14) 690 19 80, faks (14) 690 19 81

WBT WROCŁAW

ul. Budowlana 3,
55-080 Kąty Wrocławskie
tel. (71) 758 39 12, faks (71) 758 39 11

WBT SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

ul. Chemiczna 14,
41-100 Siemianowice Śląskie
tel. (32) 661 16 20, faks (32) 661 16 21

WBT ZABRZE

ul. Hagera 24b, 41-800 Zabrze
tel. (32) 661 16 60, faks (32) 661 16 61

WBT MYŚLOWICE

ul. Obrzeźna Północna 5b,
41-400 Myślowice
tel. (32) 661 16 40, faks (32) 661 16 41

WBT TYCHY

ul. Fabryczna 2, 43-100 Tychy
tel. (32) 661 16 30, faks (32) 661 16 31

WBT CZĘSTOCHOWA

ul. Legionów 186f,
42-200 Częstochowa
tel. (34) 389 35 70, faks (34) 389 35 71

WBT BIELSKO-BIAŁA

ul. Ks. Jana Londzina 115,
43-382 Bielsko-Biała
tel. (33) 485 95 60, faks (33) 485 95 61

WBT RYDUŁTOWY

ul. Bohaterów Warszawy 152d,
44-280 Rydułtowy
tel. (32) 661 16 70, faks (32) 661 16 71

REGION WSCHODNI

WBT OLSZTYN

ul. Kołobrzeska 52, 10-434 Olsztyn
tel. (89) 651 01 50, faks (89) 651 01 51

WBT BIAŁYSTOK

ul. Gen. F. Kleeberga 14,
15-691 Białystok
tel. (85) 875 15 50, faks (85) 875 15 51

WBT LUBLIN

ul. Budowlana 13, 20-469 Lublin
tel. (81) 460 52 90, faks (81) 460 52 91

WBT WARSZAWA

ul. Konwaliowa 11, 03-194 Warszawa
tel. (22) 462 69 10, faks (22) 462 69 11

WBT WARSZAWA

ul. Chełmżyńska 227, 04-458 Warszawa
tel. (22) 462 69 40, faks (22) 462 69 41

WBT WARSZAWA

ul. Kłobucka 8, 02-699 Warszawa
tel. (22) 330 13 00, faks (22) 330 13 01

WBT WARSZAWA

Annopol 14 A, 03-236 Warszawa
te. (22) 811 12 50

WBT WARSZAWA

ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa
tel. (22) 462 69 10, faks (22) 462 69 11

WBT ŁÓDŹ

ul. Demokratyczna 89/93, 93-430 Łódź
tel. (42) 239 25 30, faks (42) 239 25 31

WBT ŁÓDŹ

ul. Dostawcza 10, 93-231 Łódź
tel. (42) 239 25 20, faks (42) 239 25 21

WBT SIERADZ

ul. Wojska Polskiego 73, 98-200 Sieradz
tel. (43) 881 92 00, faks (43) 881 92 01

WBT OSTROŁĘKA

ul. Warszawska 31, 07-410 Ostrołęka
tel. (29) 753 71 40, faks (29) 753 71 41

REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI

WBT GDAŃSK

ul. Połęża 5, 80-720 Gdańsk
tel. (58) 320 09 70, faks (58) 320 09 76

WBT GDAŃSK

ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
tel. (58) 770 23 00, faks (58) 770 23 01

WBT GDYNIA

ul. Chwaszczyńska 129/149, 81-751 Gdynia
tel. (58) 770 23 30, faks (58) 770 23 31

WBT KOŚCIERZYNA

ul. Składowa 2, 83-400 Kościerzyna
tel. (58) 770 23 50, faks (58) 770 23 51

WBT ŚWINOUJŚCIE

ul. Jana Sołtana 1, 72-602 Świnoujście
tel. (91) 831 20 10, faks (91) 831 20 11

WBT SZCZECIN

ul. Letnia 21/25, 70-813 Szczecin
tel. (91) 469 51 80, faks (91) 469 51 81

WBT GORZÓW WIELKOPOLSKI

ul. Podmiejska 15C
66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. (95) 788 11 00, faks (95) 788 11 01

WBT KOSTRZYN NAD ODRĄ

ul. Sportowa 6a, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
tel. (95) 788 11 10, faks (95) 788 11 11

WBT SŁUBICE

ul. Transportowa 2, 69-100 Słubice
tel. (95) 788 11 20, faks (95) 788 11 21

WBT POZNAŃ

ul. Torowa 1, 61-315 Poznań
tel. (61) 667 01 80, faks (61) 667 01 81

MOBILNE WBT

ul. 3 Maja 64/66, 93-408 Łódź
tel. (42) 239 25 40, faks (42) 239 25 49



Specjalistyczne produkty betonowe



www.cemexbeton.pl



agron

Współczesne, zmechanizowane rolnictwo wymaga najwyższej jakości budynków inwentarskich – trwałych, o zminimalizowanych kosztach eksploatacji oraz odpowiadających wysokim wymaganiom przepisów Unii Europejskiej. Firma **CEMEX** przygotowała specjalnie dla Klientów z branży rolniczej rodzinę betonów **AGRON**, przeznaczonych do wznoszenia budynków inwentarskich oraz innych obiektów – silosów na kiszonkę, zbiorników na nawozy naturalne i magazynów.



AGRON – gwarancja wyjątkowej trwałości budynków inwentarskich

Zastosowanie nowoczesnych materiałów sprawiło, że betony **AGRON** są wyjątkowo trwałe w trudnych warunkach eksploatacji oraz wysoce odporne na działanie czynników biologicznych i chemicznych, a także mrozu. Nadają się do budowy np. posadzek budynków inwentarskich, w których ciągły kontakt powierzchni z obornikiem prowadzi do szybkiego zniszczenia standardowych betonów. **AGRON** sprawdzi się w tych warunkach doskonale.



AGRON – korzyści wynikające z zastosowania

- oszczędność czasu przeznaczanego na częste remonty budynków oraz kosztów robocizny i doraźnych napraw,
- brak konieczności naprawiania budynków przez długi czas – minimalizacja niedogodności organizacyjnych z tym związanych,
- znaczny wzrost trwałości konstrukcji.



AGRON – dobierz właściwy rodzaj betonu

Korzystając z poniższego opisu, łatwo dobrać Państwo produkt spełniający aktualne potrzeby.

AGRON standard jest to beton charakteryzujący się wyjątkową gęstością oraz szczelnością. Wykonane z niego elementy są wodoszczelne i odporne na działanie czynników biologicznych i chemicznych.

PRZEZNACZENIE:

- zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę,
- szamba i studnie,
- podziemne instalacje kanalizacyjne,
- płyty gnojowe wewnątrz pomieszczeń gospodarczych,
- płyty fundamentowe i fundamenty budynków oraz infrastruktury agrotechnicznej.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymałość – minimum 25 MPa,
- wodoszczelność – minimum W-6,
- odporność na działanie czynników biologicznych i chemicznych.

AGRON nawierzchnie jest to wodoszczelny beton nawierzchniowy odporny na działanie mrozu i ciekłych odpadów chemicznie agresywnych. Może być również produkowany w wariantcie odpornym na działanie soli odładowanych. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz trwałością w warunkach wzmożonego ruchu maszyn i urządzeń rolniczych.

PRZEZNACZENIE:

- drogi dojazdowe oraz wewnętrzne,
- parkingi i podjazdy,
- podłogi w garażach,
- ciągi komunikacyjne,
- strefy postojowe maszyn.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymałość – minimum 25 MPa,
- wodoszczelność – minimum W-8,
- mrozoodporność – minimum F 150,
- niska nasiąkliwość,
- odporność na ścieranie oraz złuszczenia.

AGRON posadzki jest to trwały, trudno ścieralny beton, niezastąpiony w obiektach przeznaczonych do hodowli zwierząt. Może być wykańczony specjalną, łatwą do czyszczenia warstwą antypoślizgową o podwyższonej odporności na ścieranie. Taka niepyląca posadzka zapobiega ewentualnym podrażnieniom zwierząt. Dodatkowo powłoczenie powierzchni preparatami izolacyjnym lub żywicami pozwala na wykonanie posadzki odpornej na działanie chemicznie agresywnych czynników pochodzenia zwierzęcego.

PRZEZNACZENIE:

- posadzki w budynkach inwentarskich, magazynach oraz pomieszczeniach pomocniczych,
- wylewki w stodołach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymałość – minimum 25 MPa,
- odporność na złuszczenia, pylenie i ścieranie (klasa ścieralności wg PN-B-06265 – XM1 lub XM2 dla 37 MPa),
- jeżeli zawiera włókna stalowe – wyższa odporność na uderzenia oraz większa wytrzymałość na zginanie.



AGRON silosy jest to beton zaprojektowany do budowy najbardziej wymagających obiektów gospodarstwa rolnego (np. silosów na kiszonkę, zewnętrznych płyt gnojowych), narażonych na działanie czynników biologicznych, chemicznych oraz mrozu. Dowodem wyjątkowej odporności tego produktu na wymienione czynniki jest stosowanie go w budowach oczyszczalni ścieków.

PRZEZNACZENIE:

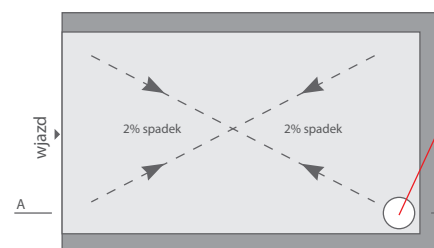
- zewnętrzne płyty gnojowe narażone na działanie mrozu,
- górne płyty przejazdowe silosów,
- płyty i zbiorniki do składowania środków chemicznych (np. preparatów do oprysków, nawozów sztucznych),
- silosy na zboża lub kiszonki,
- elementy i zbiorniki oczyszczalni ścieków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wytrzymałość – minimum 25 MPa,
- wodoszczelność – minimum W-8,
- mrozoodporność – minimum F 100,
- niska nasiąkliwość,
- odporność na działanie czynników biologicznych i chemicznych (PN-B-06265 – XA1 lub XA2 dla 37 MPa).

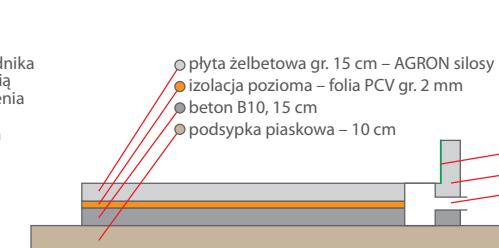


RZUT Z GÓRY



studnia osadnika z możliwością odprowadzenia gnojowicy do zbiornika

PRZEKRÓJ A-A



izolacja pionowa
AGRON silosy
odprowadzenie gnojowicy do zbiornika

Rys. Uproszczony schemat budowy płyty gnojowej z wykorzystaniem betonu **AGRON silosy**

AGRON – zawsze najwyższa jakość

Do produkcji betonów **AGRON** używamy najlepszych surowców, spełniających wysokie wymagania Polskich i Europejskich Norm. Ich jakość jest nieustannie kontrolowana przez podmioty i instytuty badawcze oraz dodatkowo weryfikowana w wytwórniach firmy **CEMEX**. Ponadto w naszych zakładach wdrożono system Zakładowej Kontroli Produkcji, który został poddany dobrowolnej certyfikacji przez niezależną jednostkę.

Więcej informacji o produktach znajdziecie Państwo na www.cemexbeton.pl