

OFERTA BETON 2022

| Lp. | Material | Receptura |
|-----|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | CBGM C1,5/2,0 (0-8) | 01/C1,5/2,0/JER/15/2018 |
| 2 | CBGM C3/4 (0-8) | 01/C3/4/JER/15/2018 |
| 3 | CBGM C5/6 (0-16) | CBGM/0-16/C5/6 |
| 4 | Stabilizacja RM 0,5-1,5 MPa (0-2) | 73020RM15-1 |
| 5 | Stabilizacja RM 1,5-2,5 MPa (0-2) | 73020RM25-1 |
| 6 | Stabilizacja RM 2,5-5 MPa (0-2) | 73020RM50-1 |
| 7 | Beton C 8/10 S1 0-2 | 7301811A |
| 8 | Beton C 8/10 S1 0-16 | 73020069 |
| 9 | Beton C 8/10 S3 0-16 | 7301873 |
| 10 | Beton C 12/15 S1 0-2 | 73020070 |
| 11 | Beton C 12/15 S1 0-16 | 7301954 |
| 12 | Beton C 12/15 S3 0-16 | 7301862A |
| 13 | Beton C 16/20 S1 0-16 | 7301865 |
| 14 | Beton C 16/20 S3 0-16 | 7301803B |
| 15 | Beton C 16/20 S3 W8 0-16 | 7301868A |
| 16 | Beton C 16/20 S3 0-8 | 7301885B |
| 17 | Beton C 20/25 S3 0-16 | 7301886 |
| 18 | Beton C 20/25 S3 W8 | 73020073 |
| 19 | Beton C 20/25 S3 0-8 | 73019110 |
| 20 | Beton C 20/25 S3 posadzkowy | 7301901J |
| 21 | Beton C 25/30 S3 0-16 | 73020071 |
| 22 | Beton C 25/30 S3 W8 0-16 | 7301884 |
| 23 | Beton C 25/30 S3 0-8 | 7301975 |
| 24 | Beton C 25/30 S3 posadzkowy | 73020110 |
| 25 | Beton C 30/37 S3 0-16 (W8) | 7301804B |
| 26 | Beton C 30/37 S4 0-8 | 73020089C |
| 27 | Beton C 35/45 S3 0-16 (W8) | 73020143 |
| 28 | Beton C 40/50 S3 0-16 (W8) | 7301902 |
| 29 | Beton C 50/60 S3 0-16 (W8) | 73020144 |

| Lp | Produkt | Dozowanie |
|----|--|---------------------------------------|
| 1 | Dodatek przyspieszający wiązanie | [do 1 m ³] |
| 2 | Dodatek opóźniający wiązanie | [do 1 m ³] |
| 3 | Plastyfikator do ogrzewania podłogowego | [do 1 m ³] |
| 4 | Włókno do suchych betonów na posadzki (z BATA) | 1 worek 0,9 kg [do 1 m ³] |
| 5 | Włókno polimerowe Astra Polyex Mesh 54 mm | 1 worek 1 kg [do 1 m ³] |
| 6 | Włókno stalowe 50/1 haczykowane | 20 kg [do 1 m ³] |

Na zapytanie indywidualne jesteśmy w stanie dostarczyć również beton:

- nawierzchniowy (drogi i nawierzchnie betonowe, nawierzchnie stacji benzynowych, myjni itp.)
- palowy (wg normy geotechnicznej – pale w środowisku suchym i nawodnionym)
- kontraktorowy i samozagęszczalny (SCC)
- mostowy (o odpowiedniej nasiąkliwości i innych wymaganych parametrach)
- architektoniczny i barwiony
- do betonowań podwodnych (na domieszkach stabilizujących, uniemożliwiających segregację i wypłukiwanie zaczynu cementowego)
- na kruszywach specjalnych (granity, gąbry itp.) i cementach specjalnych (cementy niskoalkaliczne, o niskim ciepłe hydratacji, odporne na siarczany itp.)
- betony o określonych klasach ekspozycji
- betony lekkie (na kruszywie keramzytowym) i ciężkie
- betony BWW (betony wysokowartościowe)

W produkcji bieżącej używamy cementów klasy CEM II/A-V 42,5 R, CEM II/B-V 32,5 R, CEM IV/(B)-V 42,5 N, CEM II/B-V 42,5 N z cementowni Lafarge i Ożarów, popiołów lotnych – straty prażenia kategoria A (Zakłady Chemiczne Police), kruszyw płukanych ze żwirowni Glińsko i Ostrowite (Lafarge) oraz Rybaki (Kruszywa Polskie). Na zapytanie jesteśmy w stanie ściągać kruszywa granitowe (złóże Glensanda – Szkocja). Domieszki chemiczne pochodzą z firmy MC Bauchemie.

