



**BERGER**

**BETON**



# CENNIK 2024

Ważny od 1 marca 2024

WYTWÓRNIE BETONU TOWAROWEGO

Wrocław  
Wrocław-Byków  
Opole  
Brzeg  
Bytom  
Poznań-Skórzewo  
Buk  
Jelenia Góra

**BERGER BETON Sp. z o.o.**

ul. Szczecińska 11 | PL-54-517 Wrocław | Tel. +48 71 3566-802

biuro@BergerBeton.pl

[WWW.BERGERBETON.PL](http://WWW.BERGERBETON.PL)

wiele więcej niż beton



**BERGER**  
BETON Sp. z o.o.

# Wytwórnice betonu towarowego

www.BergerBeton.pl | biuro@BergerBeton.pl

## ZAKŁAD WROCLAW

54-517 Wrocław  
ul. Szczecińska 11  
Biuro tel. 71 35 66 802  
kierownik tel. 605 732 521  
operator tel. 605 732 616

## ZAKŁAD WROCLAW-BYKÓW

55-095 Byków  
ul. Betonowa 6  
kierownik tel. 605 732 521  
operator tel. 605 732 304

## ZAKŁAD OPOLE

45-005 Opole  
ul. Budowlanych 7  
kierownik tel. 605 732 611  
operator tel. 605 732 617

## ZAKŁAD BRZEG

49-305 Brzeg  
ul. Elektryczna 9  
kierownik tel. 605 732 611  
operator tel. 605 732 615

## ZAKŁAD BYTOM

41-902 Bytom  
ul. Łagiewnicka 50d  
kierownik tel. 605 732 128  
operator tel. 661 112 117

## ZAKŁAD POZNAŃ

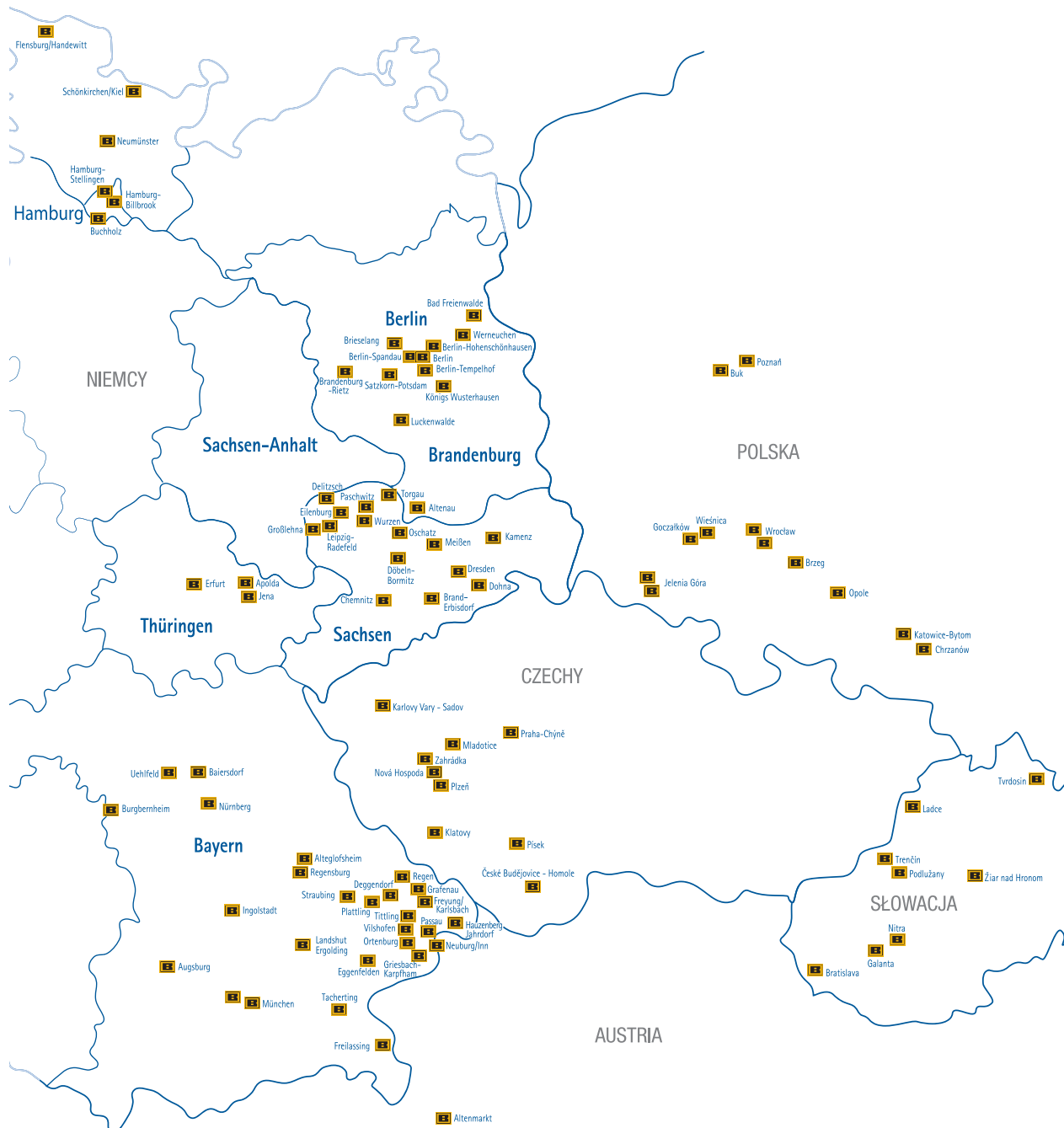
60-185 Skórzewo  
k. Poznań  
ul. Spółdzielcza 50  
kierownik tel. 605 732 420  
operator tel. 691 140 814

## ZAKŁAD BUK

64-320 Buk  
ul. Świętego Rocha 11  
kierownik tel. 605 732 420  
operator tel. 696 047 159

## ZAKŁAD JELENIA GÓRA

58-522 Siedlęcin  
ul. Lwówecka 4  
kierownik tel. 603 379 207  
operator tel. 691 694 758



■ wiele więcej niż beton ■

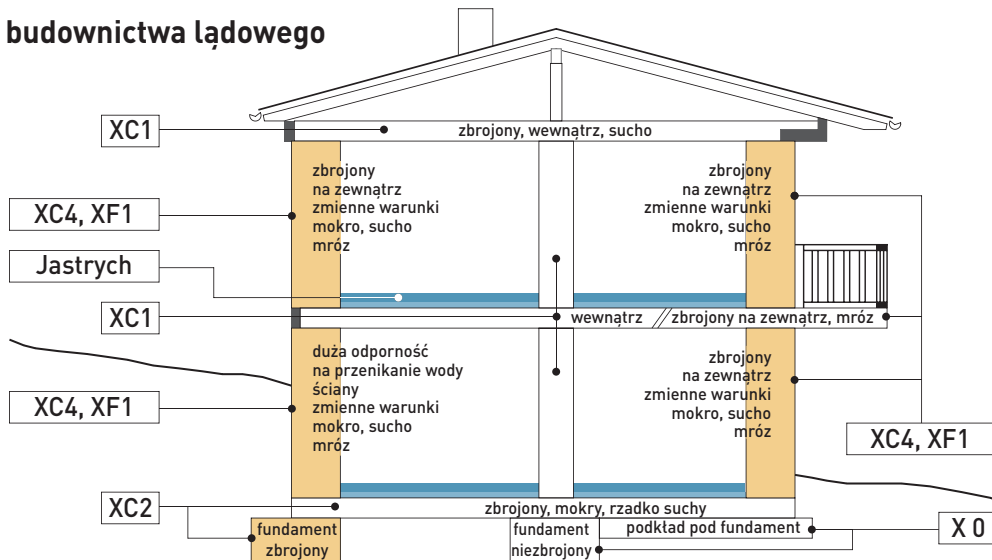
# Klasy ekspozycji betonu

wg PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08

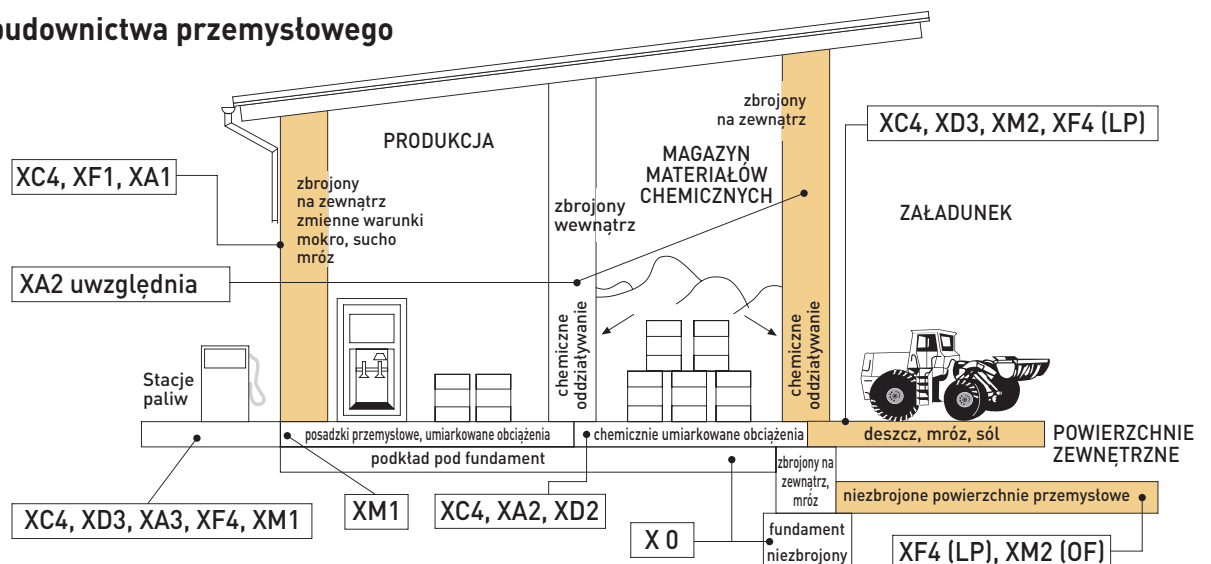


**BERGER**  
BETON Sp. z o.o.

## Betony dla budownictwa lądowego



## Betony dla budownictwa przemysłowego



■ wiele więcej niż beton ■



Klasa ekspozycji		Zastosowanie/środowisko	Max. w/c	Minimalna klasa wytrzymałości	Min. zawartość cementu [kg/m <sup>3</sup> ]
X0 Brak zagrożenia agresją środo wiska lub zagrożenia korozją		beton niezbrojony w każdym środowisku poza cyklicznym zamrażaniem i rozmrażaniem, przy agresji chemicznej i ścieraniu beton zbrojony w środowisku bardzo suchym	-	C 8/10	-
XC Korozja spowodowana karbonatyzacją	XC1	suche lub stale mokre	0,70	C 16/20	260
	XC2	mokre, sporadycznie suche	0,65	C 16/20	280
	XC3	umiarkowanie wilgotne	0,60	C 20/25	280
	XC4	cyklicznie mokre i suche	0,55	C 25/30	300
XD Korozja wywołana chlorkami nie pochodzącymi z wody morskiej	XD1	umiarkowanie wilgotne	0,55	C 30/37	300
	XD2	mokre, sporadycznie suche	0,50	C 30/37	320
	XD3	cyklicznie mokre i suche	0,45	C 35/45	320
XS Korozja wywołana chlorkami z wody morskiej	XS1	powietrze zawierające sól	0,50	C 30/37	300
	XS2	stałe zanurzenie	0,45	C 35/45	320
	XS3	przyptywy, rozbryzgi i aerozole	0,45	C 35/45	340
XF Zamrażanie/rozmrażanie	XF1	umiarkowane nasycone wodą bez środków odładowczych	0,55	C 30/37	300
	XF2	umiarkowane nasycone wodą ze środkami odładowczymi	0,55	C 25/30	300
	XF3	silne nasylenie wodą bez środków odładowczych	0,50	C 30/37	320
	XF4	silne nasylenie wodą ze środkami odładowczymi	0,45	C 30/37	340
XA Środowiska chemicznie agresywne	XA1	słaba agresywność chemiczna	0,55	C 30/37	300
	XA2	umiarkowana agresywność chemiczna	0,50	C 30/37	320
	XA3	silna agresywność chemiczna	0,45	C 35/45	360
XM Korozja pod wpływem obciążeń ścierających	XM1	umiarkowane zagrożenie ścieraniem	0,55	C 30/37	300
	XM2	silne zagrożenie ścieraniem	0,50	C 30/37	300
	XM3	ekstremalnie silne zagrożenie ścieraniem	0,45	C 35/45	320

Klasy betonu zwykłego i ciężkiego			Konsystencja betonu	
Klasy wytrzymałości betonu wg PN-EN 206	Minimalna wytrzymałość charakterystyczna oznaczona na próbkach		Klasy wg metody opadu stożka [mm]	Klasy wg metody rozplywu [mm]
	walcowych	sześciennej		
C8/10	8	10	S1 od 10 do 40	F1 < 340
C12/15	12	15		S2 od 50 do 90
C16/20	16	20	F3 od 420 do 480	
C20/25	20	25	S3 od 100 do 150	
C25/30	25	30		S4 od 160 do 200
C30/37	30	37	S5 > 220	
C35/45	35	45		
C40/50	40	50		

Beton wg normy PN-EN 206					Właściwości betonu / Ceny w PLN/m <sup>3</sup>	
Właściwości Zastosowanie	Klasa wytrzymałości	Uziarnienie	Konsystencja	Klasa ekspozycji	Przyrost wytrzymałości	
					umiarkowany <sup>1)</sup>	
					dodatkowo temperatury powietrza, umiarkowane wydzielanie ciepła, standardowy czas szalowania	
Beton dla budownictwa lądowego nadziemnego					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
Beton do niezbrojonych elementów w otoczeniu nieagresywnym (ławy fundamentowe, podbudowy bez zbrojenia nie narażone na niskie temperatury, w wewnętrzne elementy budowlane bez zbrojenia)	C 8/10	16	F1	X0	11012MKO	237,-
	C 12/15	16	F1		12012MKO	247,-
	C 16/20	16	F1		13012MKO	254,-
	C 20/25	16	F1		14012MKO	279,-
	C 8/10	16	F3		11032MKO	346,-
	C 12/15	16	F3		12032MKO	349,-
Beton niezbrojony w każdym środowisku Beton zbrojony w warunkach bardzo suchych	C 16/20	16	F3	X0	13032MKO	365,-
	C 20/25	16	F3		14032MKO	373,-
Beton do zbrojonych wewnętrznych elementów budowlanych	C 16/20	16	F3	XC1	13132MKO	378,-
	C 20/25	16	F3	XC1	14132MKO	380,-
	C 20/25	8	F3		14131MKO	385,-
Beton wewnątrz budynków o umiarkowanej lub wysokiej wilgotności powietrza, beton na zewnątrz ostionięty przed deszczem	C 25/30	16	F3	XC3	15232MK4	398,-
	C 25/30	8	F3		15231MK4	403,-
Beton do zewnętrznych elementów budowlanych narażonych na opady i niskie temperatury bez trwałego działania wilgoci z dużą odpornością na przenikanie wody	C 25/30	16	F3	XC4	15332MKO	407,-
	C 25/30	8	F3		15331MKO	412,-
Beton wewnątrz budynków o umiarkowanej lub wysokiej wilgotności powietrza Beton na zewnątrz ostionięty przed deszczem	C 30/37	16	F3	XC3	16232MKO	401,-
	C 30/37	8	F3		16431MKO	405,-
Beton do elementów budowlanych o dużej odporności na przenikanie wody, narażonych na działanie chemicznie słabo agresywnego otoczenia (oczyszczalnie ścieków bez ścieków przemysłowych zawierających chlorki, zbiorniki gnojówki)	C 30/37	16	F3	XC4, XD1, XF1, XA1	16532MKO	415,-
	C 30/37	8	F3		16531MKO	420,-
	C 30/37	16	F3	XC4, XD2, XF3, XA2	16632DKO	428,-
Beton do zewnętrznych elementów budowlanych narażonych na opady i niskie temperatury	C 30/37	16	F3	XC4, XD1, XF2, XA1	16932M04	425,-
	C 35/45	16	F3	XC4, XF3, XM1, XA1	17932D04	438,-

1) klasa betonu deklarowana po 56 dniach trwania

2) przykładowe numery receptur  
produkcja na CEM I 42,5 + 25 zł/m<sup>3</sup>  
produkcja na CEM III 42,5 + 20 zł/m<sup>3</sup>



Beton wg normy PN-EN 206					Właściwości betonu / Ceny w PLN/m <sup>3</sup>	
Właściwości Zastosowanie	Klasa wytrzymałości	Uziarnienie	Konsystencja	Klasa ekspozycji	Przyrost wytrzymałości	
					umiarkowany <sup>1)</sup>	
					dodatkowo temperatury powietrza, umiarkowane wydzielanie ciepła, standardowy czas szalowania	
Beton dla budownictwa przemysłowego					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
Betony na posadzki z zastosowaniem posypki	C 20/25	16	F3	XC3	54272D24	412,-
	C 25/30	16	F3	XC4	55372D24	419,-
Betony na poziome, zbrojone powierzchnie narażone na działanie deszczu, niskich temperatur poddane dużym obciążeniom ścierającym, znajdujące się w środowisku agresywnym chemicznie	C 35/45	16	F3	XC4, XF3, XA3, XD3, XM2	17932D04	434,-
Betony na elementy w środowisku umiarkowanie chemicznie agresywnym, bez agresywnych siarczanów, umiarkowane lub duże obciążenia ścierające	C 30/37	16	F3	XC4, XA2, XD2, XM2	16532DK0	426,-
Betony na elementy w środowisku umiarkowanie chemicznie agresywnym (zbrojone elementy budowlane w podłożu, elementy budowlane w zmiennej strefie wodnej narażonej na działanie siarczanów o stężeniu do 1500 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	C 30/37	16	F3	XC4, XA2, XD2	16632DK0	426,-
Betony na elementy w środowisku umiarkowanie i silnie chemicznie agresywnym (zbrojone elementy budowlane w podłożu, elementy budowlane w zmiennej strefie wodnej narażonej na działanie siarczanów o stężeniu do 1500 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	C 35/45	16	F3	XC4, XA3, XD3	17732DK0	436,-
Beton szczelny (narażony na kontakt z wodą) w środowisku nieagresywnym chemicznie	C 35/45	16	F3	XC4, XA1, XD2, XM1	17632MK0	442,-
Beton do hal przemysłowych i garaży podziemnych, umiarkowane lub duże obciążenie ścierające	C 30/37	16	F3	XC4, XF1, XA1, XD2, XM2	56372D24	418,-
Betony na posadzki narażone na bardzo duże obciążenia ścierające	C 35/45	16	F3	XC4, XF1, XA1, XD2, XM3	57376D24	430,-

1) klasa betonu deklarowana po 56 dniach trwania

2) przykładowe numery receptur  
produkcja na CEM I 42,5 + 25 zł/m<sup>3</sup>  
produkcja na CEM III 42,5 + 20 zł/m<sup>3</sup>

Beton wg normy PN-EN 206					Właściwości betonu / Ceny w PLN/m <sup>3</sup>	
Właściwości Zastosowanie	Klasa wytrzymałości	Uziarnienie	Konsystencja	Klasa ekspozycji	Przyrost wytrzymałości	
					umiarkowany <sup>1)</sup>	
					dodatkowo: temperatura powietrza, umiarkowane wydzielanie ciepła, standardowy czas szalowania	
					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
<b>Budownictwo wiejskie</b>						
Posadzki obiektów inwestorskich wewnątrz lub zadaszone na zewnątrz, pod podściółką, zadaszone posadzki magazynowe bez działania gnojówki	C 25/30	16	F3	XC4	55372D24	419,-
Utwardzenia dziedzińca, drogi wiejskie	C 25/30 C 25/30	16 8	F3 F3	XC4, XF2	15932M04 15931M04	418,- 425,-
Kanały, zbiorniki gnojówki, wysokie zbiorniki gnojówki wolnostojące, średnia lub duża odporność na ścieranie	C 30/37	16	F3	XC4, XA2, XD2, XM2	16632DK0	421,-
Silos do zakiszania pasz	C 35/45	16	F3	XC4, XF4, XA3, XD3	17932D04	436,-
Stoły paszowe	C 35/45	16	F3	XC4, XF1, XA3, XD3, XM3	17732DK0	441,-
<b>Betony lekko zagęszczające się</b>					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
Na posadzki, stropy, fundamenty wewnątrz obiektów	C 20/25	16	F6	XC3	14262MK4	407,-
Na posadzki, stropy, fundamenty na wewnątrz obiektów z dużą odpornością na przenikanie wody	C 25/30	16	F6	XC3	15262MK4	417,-
Ściany, ściany zewnętrzne, zewnętrzne elementy budowlane z dużą odpornością na przenikanie wody	C 25/30	16	F3	XC4	15332MK4	407,-
Mieszanki łączące do elementów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz obiektów z dużą odpornością na przenikanie wody	C 25/30	8	F3	XC4	15331MK4	423,-
Ze zbrojeniem rozproszonym z włókien stalowych na posadzki, fundamenty wewnątrz i na zewnątrz obiektów z dużą odpornością na przenikanie wody (cena bez włókna)	C 25/30	16	F6	XC4	55362D24	425,-
<b>Betony samozagęszczające się – SCC</b>					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
Na zewnętrzne elementy budowlane przy umiarkowanym nasyceniu wodą	C 30/37	16	SF1	XC3, XF1, XA1	564A2MK4	450,-
Na zewnętrzne elementy budowlane przy wysokim nasyceniu wodą	C 35/45	16	SF1	XC4, XD2, XF1, XA1	574A2MK4	467,-
<b>Betony do szczególnych zastosowań</b>					Nr receptury <sup>2)</sup>	zł/m <sup>3</sup>
Beton architektoniczny	C 25/30	16	F3	XC4	85332MK4	449,-
	C 30/37	16	F3	XC4, XF1, XA1	86532MK4	462,-

1) klasa betonu deklarowana po 56 dniach trwania

2) przykładowe numery receptur  
produkcja na CEM I 42,5 + 25 zł/m<sup>3</sup>  
produkcja na CEM III 42,5 + 20 zł/m<sup>3</sup>



Podział wg zasięgu/wysokości masztu do:	26 m	32 m	42 m	52 m
---	------	------	------	------

WYNAJEM POMP					
Praca pomp do betonu rozliczana wg przepompowanej ilości Cena podstawowa za zlecenie (dojazd, powrót do 20 km)		390,00	470,00	630,00	880,00
Przepompowana ilość (na stanowisko/zlecenie)	0 do 12 m <sup>3</sup> ryczałt	400,00	620,00	900,00	1300,00
	12 do 25 m <sup>3</sup> ryczałt	520,00	740,00	1000,00	1500,00
	od 26 m <sup>3</sup> - za m <sup>3</sup>	30,00	35,00	40,00	50,00
Min. ilość betonu przepompowana w ciągu godziny 20 m <sup>3</sup>					

WYNAJEM POMP – NA GODZINY					
Praca pomp do betonu rozliczana godzinowo Cena podstawowa za zlecenie (dojazd, powrót do 20 km)		Godzina pracy pompy			
Praca na budowie stawka godzinowa: całkowity czas od przyjazdu do wyjazdu z budowy		390,00	470,00	630,00	880,00

ŚWIADCZENIA SPECJALNE (nie podlegające rabatowaniu)					
Dodatkowy przewód rurowy - za 1 mb rury lub węża wg. dostępności		20,00	20,00	20,00	20,00
Transport rur lub węża na budowę do 20 km		700,00	700,00	700,00	700,00
Zmiana stanowiska pompy na budowie – każdorazowo (nie dotyczy wynajmu pompy ze stawką na godzinę)		Połowa stawki godzinowej			
Brak możliwości wymycia pompy na budowie i usunięcia resztek betonu		200,00	200,00	200,00	200,00
Dodatek za pompowanie betonów specjalnych (grys, zbrojenie rozproszone stalowe) na m <sup>3</sup>		6,00	6,00	8,00	10,00
Dodatek za pracę w niedzielę i dni wolne (ryczałt) pod warunkiem dostępności		Do uzgodnienia			
Dodatek za sobotę oraz za godziny pracy w nocy od 20:00 do 06:00 pod warunkiem dostępności		100,00	150,00	300,00	500,00
Spóźniona rezygnacja z zamówienia w dniu zamówienia (ryczałt)		2 godziny pracy pompy			
Rozdzielacz obrotowy montaż / demontaż		Na zapytanie / wg uzgodnień			

WARUNKI NAJMU				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klient zobowiązany jest do zapewnienia: właściwego dojazdu, utwardzonego miejsca postoju dla samochodu z pompą oraz możliwości bezpiecznego opuszczenia placu budowy</li> <li>- Do złożenia i rozłożenia koniecznych przewodów rurowych i węży klient zapewnia do dyspozycji wystarczające siły pomocnicze</li> <li>- Na początek pompowania zleceniodawca zapewnia wystarczającą ilość mlecza cementowego</li> <li>- Zleceniodawca zapewnia dostęp do wody na budowie oraz miejsce do czyszczenia pompy</li> <li>- Pompy o wysięgu większym niż 32 m według producenta nie powinny być przedłużane</li> <li>- Podane ceny są cenami netto bez podatku VAT w złotych polskich.</li> </ul>				



Nr	Świadczenia/usługi laboratoryjne	Ceny w PLN (bez VAT-u)
<b>Badania świeżego betonu</b>		
L1	Opracowanie receptury betonu przy podanych parametrach wyjściowych	4500,00
L2	Pobranie mieszanki betonowej, wykonanie 3 próbek do badania wytrzymałości na ściskanie	250,00
L3	Normowe przechowywanie próbek betonowych / 1 szt. przez okres dojrzewania	30,00
L4	Analiza świeżego betonu (próba ptukania – przesianie)	500,00
L5	Określenie konsystencji wg metody stożka Abramsa lub metody stolika rozplywowego	150,00
L6	Określenie wskaźnika w/c	400,00
L7	Badanie zawartości powietrza w masie betonu	200,00
L8	Określenie temperatury świeżego betonu	30,00
L9	Rejestracja rozwoju temperatury hydratacji w betonowych elementach budowlanych	na zapytanie
L10	Próba przydatności betonu towarowego (konsystencja, gęstość, zawartość powietrza, wraz z wykonaniem, składowaniem i badaniem 3-6 kostek)	1300,00
L11	Próba przydatności betonu drogowego (konsystencja, gęstość, zawartość powietrza, wraz z wykonaniem, składowaniem i badaniem 6 kostek do badania wytrzymałości na ściskanie oraz 3 belek do badania wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu)	2000,00
L13	Badanie mrozoodporności betonu wraz ze świadectwem badania.	4500,00
<b>Badania betonu związanego</b>		
L15	Badanie wytrzymałości na ściskanie na próbkach sześciennych lub walcowych (bez próbek uzyskanych metodą wiercenia) wraz ze świadectwem badania na każdą sztukę	60,00
L16	Obróbka powierzchni próbek przez cięcie, szlifowanie lub wygładzanie	na zapytanie
L17	Badanie wytrzymałości na ściskanie na próbkach wierconych wraz ze świadectwem badania na każdą sztukę	60,00
L19	Badanie wodoszczelności próbek ze świadectwem badania	1200,00
L20	Badania nieniszczące (młot udarowy wg metody E.Schmidta) ze świadectwem badania (na powierzchnię badaną z 10 wartościami mierzonymi)	450,00
L21	Wystawienie świadectwa badania (za sztukę)	80,00
L22	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu i wytrzymałość na ściskanie na gotowej do badania beleczce 4x4x16cm na każdą serię dla zaprawy/jastrychu/cementu	300,00
<b>Badania świeżego betonu</b>		
R1	Inżynier (na godzinę)	600,00
R2	Technolog (na godzinę)	400,00
R3	Laborant (na godzinę)	250,00
R4	Pojazd laboratoryjny (za km) dodatkowo stawka kosztowa za osobę odpowiednią dla stanowiska badań	2,50



## KALKULACJA CEN:

Wszystkie ceny w niniejszym cenniku są cenami netto bez podatku VAT i dotyczą 1 m<sup>3</sup> zagęszczonego betonu. W podanych cenach zawarty jest koszt transportu w wysokości 60 zł/m<sup>3</sup> na odległość do 15 km.

## DOSTAWY MAŁYCH ILOŚCI:

Przy dostawie poniżej 8 m<sup>3</sup> betonu na samochód koszty dostawy liczy się jak za 8 m<sup>3</sup>.

## CZAS ROZŁADUNKU:

Maksymalny czas rozładunku wynosi 5 minut na 1 m<sup>3</sup>. Czas rozładunku liczony jest od momentu przyjazdu na budowę. Przy przekroczeniu tego czasu naliczane są dodatkowe koszty w wysokości 70 zł za każde rozpoczęte 15 min. Równocześnie firma Berger Beton Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za mogący nastąpić, w wyniku wydłużenia czasu rozładunku, początek procesu wiązania betonu.

## DODATEK ZA NADGODZINY:

praca w sobotę		18,-zł/m <sup>3</sup> , min. 450 zł
dodatek wieczorny	18:00 – 22:00	8,-zł/m <sup>3</sup>
dodatek nocny	22:00 – 06:00	18,-zł/m <sup>3</sup> , min. 450 zł
Niedziela i dni świąteczne wg uzgodnień.		

## UTYLIZACJA RESZTEK BETONU:

Koszt usługi recyklingu niewykorzystanego betonu wynosi 240,-zł/m<sup>3</sup>

## DODATEK SEZONOWY ZIMOWY:

W okresie od 15.11 do 15.03 następnego roku naliczany jest dodatek w wysokości 15,-zł/m<sup>3</sup>

## GRZANIE BETONU : 25,- zł/m<sup>3</sup>

## WYDRUK PROTOKOŁÓW MIESZANIA: 8,- zł/m<sup>3</sup>

## ZBIORCZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI: 100 zł

## DODATKOWE DOMIESZKI DO BETONU:

Ceny za środek wg naszego wyboru wynoszą:

**Opóźniacz:** 15,-zł na godzinę opóźnienia na 1 m<sup>3</sup>.

Dla wszystkich rodzajów betonu dostarczanych w konsystencji F1 nie jest gwarantowany czas opóźnienia.

### Zmiana konsystencji wg wytycznych dla betonu z wykorzystaniem plastyfikatorów:

- zmiana konsystencji o jeden stopień 15,- zł/m<sup>3</sup>
- zmiana konsystencji o dwa stopnie 25,- zł/m<sup>3</sup>
- inne dodatki wg uzgodnień.

**Zastosowanie w produkcji środków zamawiającego:** 10,- zł/m<sup>3</sup>

**Dozowanie w produkcji włókien zamawiającego:** 12,- zł/m<sup>3</sup>

**W wypadku dodatków zamawiającego wygasają nasze zobowiązania gwarancyjne.**

**Brak możliwości optukania betonomieszarki na budowie:** 200,- zł

## ZAMÓWIENIA:

Zamówienia powinny być składane na minimum 24 godziny przed terminem realizacji. Przy większym zapotrzebowaniu należy termin uzgodnić z nami na kilka dni przed dostawą.

## REZYGNACJA Z ZAMÓWIENIA:

Rezygnacja z zamówienia betonu w dniu planowanego betonowania – 30 zł/m<sup>3</sup>, min. 450 zł

## PRZY KAŻDYM ZAMÓWIENIU NALEŻY PODAĆ:

- Ilość betonu i godzinę dostawy
- Klasy wytrzymałości, ekspozycji i konsystencji
- Numer receptury.

## ODMOWA ODBIORU:

W przypadku odmowy odbioru dostarczonego betonu niezawinionej przez firmę Berger Beton Sp z o.o., lub też częściowego odbioru dostarczonego betonu, dostawę uważa się za zrealizowaną i podlegającą zafakturowaniu. W przypadku możliwości skierowania betonu na inną budowę obciążamy zamawiającego kosztami z tego wynikającymi.

## DORADZTWO:

W przypadku pytań związanych z technologią betonu jak i innych problemów nasi doświadczeni pracownicy są do Państwa dyspozycji.

## ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ:

Posiadamy sprawnie działający system Zakładowej Kontroli Produkcji wg PN-EN 206+A2:2021-08.

## USŁUGI LABORATORYJNE:

Ceny podane na str. 9 cennika

Laboratorium wykonuje także badania gruntów i mas bitumicznych. Ceny na zapytanie.

## OPŁATA ŚRODOWISKOWA:

Doliczana do każdego m<sup>3</sup> w wysokości 1,00 zł/m<sup>3</sup>

## Zastrzega się możliwość zwiększenia cen wynikających ze wzrostu kosztów środków wiążących i kosztów transportu.

## DOSTAWY:

Dostawy odbywają się na podstawie ogólnych warunków dostaw i ogólnych warunków handlowych firmy Berger i stanowią integralną część niniejszego cennika.

Wraz z ukazaniem się niniejszego cennika tracą ważność wszystkie wcześniejsze cenniki.





**BERGER**

BETON Sp. z o.o.