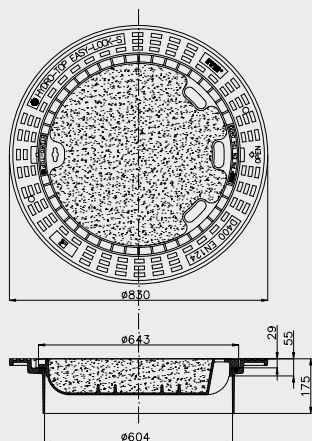


Betoniarnia **Hydro-Top[®]**

Włazy i wpusty z wypełnieniem betonowym



Systemy zwieńczeń kanalizacyjnych

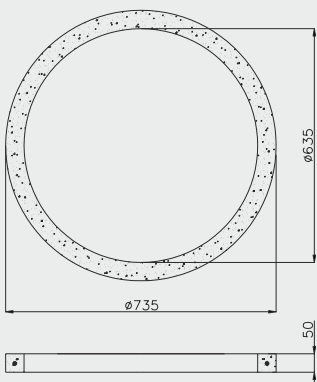


Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł 1: Właz kanałowy kl. D400, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600, bez zawiasu. Korpus żeliwny do zawalcowania, z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w przylgę, pokrywa z wypełnieniem betonowym.

Artykuł 2: Właz kanałowy kl. D400, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600, bez zawiasu. Korpus żeliwny do zawalcowania, z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w przylgę, pokrywa z wypełnieniem betonowym.

Indeks:	1. P24501110G 2. P24500110G	Ilość/paleta:	7
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 125,0 kg
Korpus:	Żeliwo GGG50/sfero	Waga:	ok. 35,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GGG50/sfero + beton C35/45	Waga:	ok. 90,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		



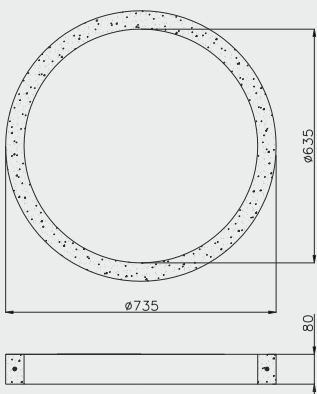
Artykuł: Płyta betonowa dla włazów Easy-Lock EWF, wysokość 50mm

Indeks: PBEL50

Materiał: Beton C35/45

Uwaga: Zamówienie możliwe wyłącznie po ustaleniu dodatkowych warunków technicznych.

Notatki:



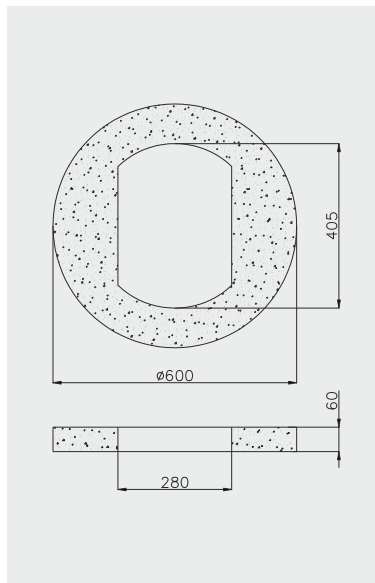
Artykuł: Płyta betonowa dla włazów Easy-Lock, wysokość 80mm

Indeks: PBEL80

Materiał: Beton C35/45

Uwaga: Zamówienie możliwe wyłącznie po ustaleniu dodatkowych warunków technicznych.

Notatki:



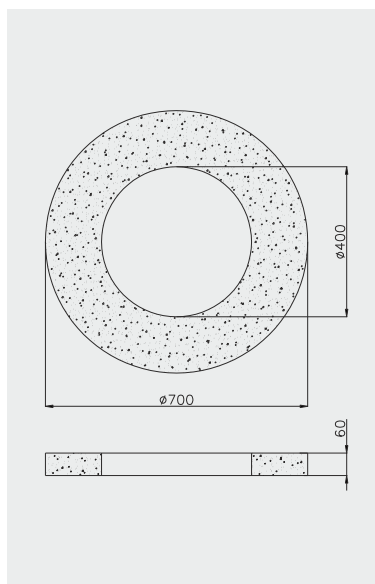
Artykuł: Płyta betonowa dla wpustów 300x500

Indeks: PB305044

Materiał: Beton C35/45

Uwaga: Zamówienie możliwe wyłącznie po ustaleniu dodatkowych warunków technicznych.
Występuje również jako 3/4 kołnierza.

Notatki:



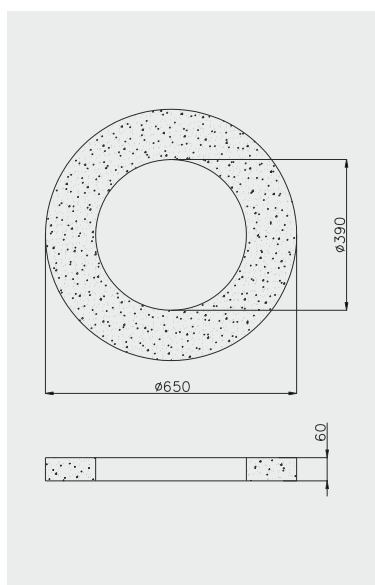
Artykuł: Płyta betonowa dla wpustów 400x600

Indeks: PB406044

Materiał: Beton C35/45

Uwaga: Zamówienie możliwe wyłącznie po ustaleniu dodatkowych warunków technicznych.
Występuje również jako 3/4 kołnierza.

Notatki:



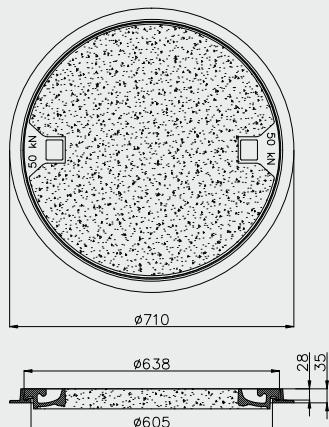
Artykuł: Płyta betonowa dla wpustów 500x500

Indeks: PB505044

Materiał: Beton C35/45

Uwaga: Zamówienie możliwe wyłącznie po ustaleniu dodatkowych warunków technicznych.
Występuje również jako 3/4 kołnierza.

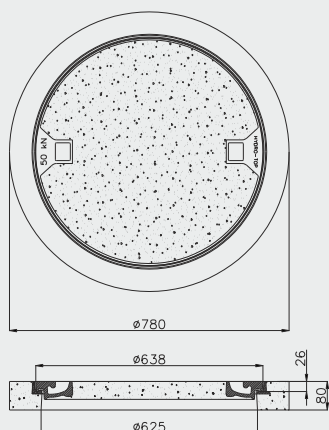
Notatki:



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 1 - (min. klasa A15) - powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów

Artykuł: Właz kanałowy kl. A15 / 50kN, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonow ym. Korpus żeliwny.
Wysokość 35 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

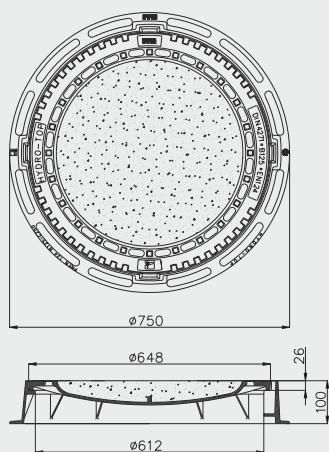
Indeks:	P5420000	Ilość/paleta:	20
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 47,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare	Waga:	ok. 7,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 40,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 1 - (min. klasa A15) - powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów

Artykuł: Właz kanałowy kl. A15 / 50kN, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa oraz korpus z wypełnieniem betonow ym.
Wysokość 80 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

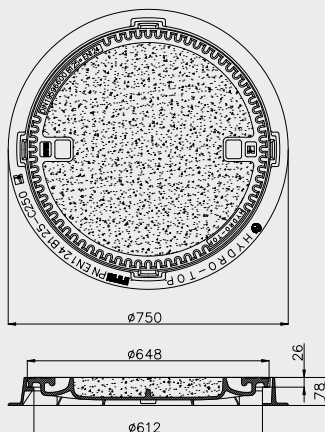
Indeks:	P5420000	Ilość/paleta:	12
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 80,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 40,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 40,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 2 - (min. klasa B125) - drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych

Artykuł: Właz kanałowy kl. B125, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonow ym. Korpus żeliwny.
Wysokość 100 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

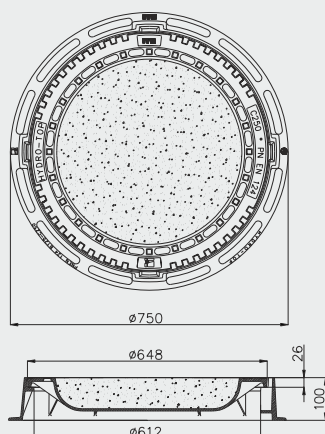
Indeks:	P5430100B	Ilość/paleta:	16
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 62,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare	Waga:	ok. 19,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 43,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 2 - (min. klasa B125) - drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych

Artykuł: Właz kanałowy kl. B125, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonow ym. Korpus żeliwny.
Wysokość 78 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

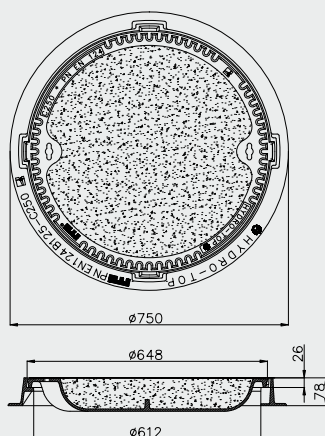
Indeks:	P5430000A	Ilość/paleta:	16
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 75,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare	Waga:	ok. 17,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 58,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 2 - (min. klasa B125) - drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych

Artykuł: Właz kanałowy kl. C250, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonow ym. Korpus żeliwny.
Wysokość 100 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

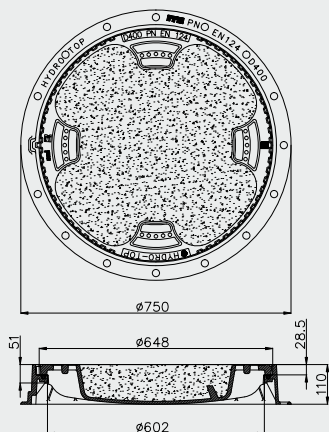
Indeks:	P5440100B	Ilość/paleta:	16
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 85,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20	Waga:	ok. 19,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 66,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			



Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 2 - (min. klasa B125) - drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych

Artykuł: Właz kanałowy kl. C250, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonow ym. Korpus żeliwny.
Wysokość 78 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

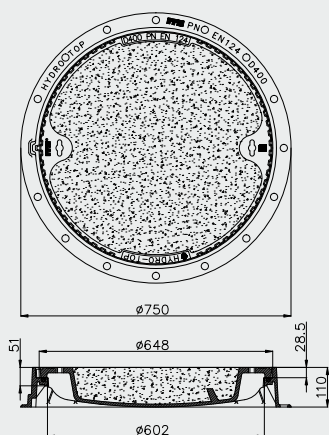
Indeks:	P5440000A	Ilość/paleta:	16
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 83,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20	Waga:	ok. 17,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 66,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		
Notatki:			


FENIKS

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pryzłę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 110 / 125 mm*. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

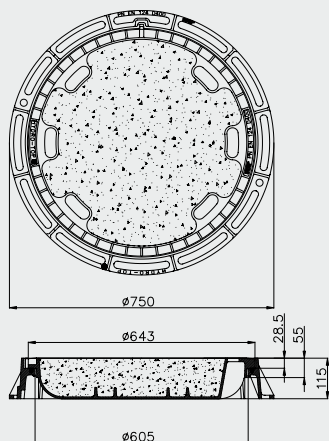
Indeks:	P54501100C / P54501100D	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 100,0 kg / ok. 102,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare	Waga:	ok. 22,0 kg / ok. 24,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 78,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie. * Istnieje możliwość zamówienia w korpusie o wysokości 140mm.		


FENIKS

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pryzłę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 110 / 125 mm*. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

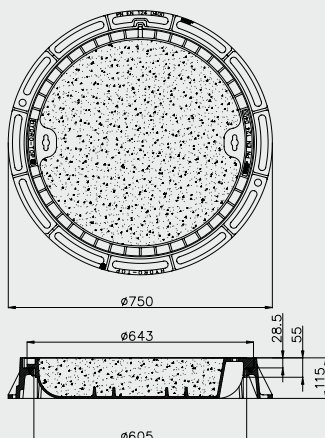
Indeks:	P54500100C / P54500100D	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 98,0 kg / ok. 100,0 kg
Korpus:	Żeliwo GG20/szare	Waga:	ok. 22,0 kg / ok. 24,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GG25/szare + beton C35/45	Waga:	ok. 76,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie. * Istnieje możliwość zamówienia w korpusie o wysokości 140mm.		


SUPER-ECO-TOP

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pryzłę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 115 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

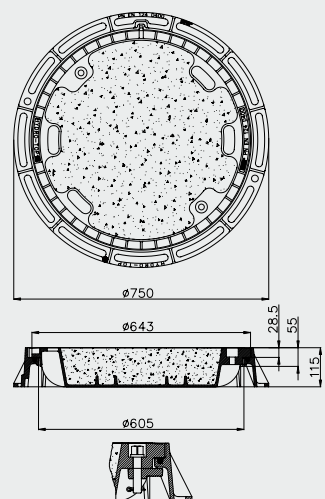
Indeks:	P5450115C	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 110,0 kg
Korpus:	Żeliwo GGG50/sfero	Waga:	ok. 20,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GGG50/sfero + beton C35/45	Waga:	ok. 90,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		


SUPER-ECO-TOP

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pr zylgę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 115 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną.

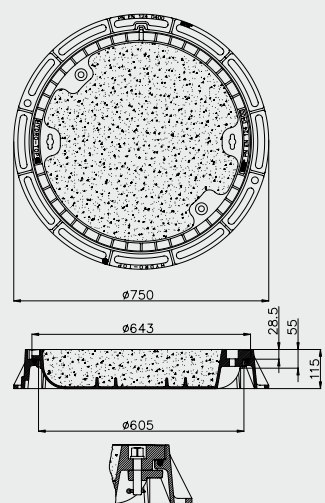
Indeks:	P5450015C	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 110,0 kg
Korpus:	Żeliwo GGG50/sfero	Waga:	ok. 20,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GGG50/sfero + beton C35/45	Waga:	ok. 90,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		


SUPER-ECO-LOCK

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, z wentylacją, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pr zylgę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 115 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną. Zamykany na 2 rygle.

Indeks:	P5450135C	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 110,0 kg
Korpus:	Żeliwo GGG50/sfero	Waga:	ok. 20,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GGG50/sfero + beton C35/45	Waga:	ok. 90,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokrywie.		


SUPER-ECO-LOCK

Zastosowanie wg PN EN 124:2000: Grupa 4 - (min. klasa D400) - jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów

Artykuł: Właz kanałowy kl. D400, bez wentylacji, okrągły, wolny prześwit 600.
Pokrywa z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem.
Korpus żeliwny z wkładką TOPPREN z polichloroprenu wklejaną na stałe w pr zylgę, przystosowany do trwałego mocowania ze studnią (ażurowany).
Wysokość 115 mm. Właz zabezpieczony powłoką bitumiczną. Zamykany na 2 rygle.

Indeks:	P5450035C	Ilość/paleta:	10
Komplet:	Korpus + pokrywa	Waga:	ok. 110,0 kg
Korpus:	Żeliwo GGG50/sfero	Waga:	ok. 20,0 kg
Pokrywa:	Żeliwo GGG50/sfero + beton C35/45	Waga:	ok. 90,0 kg
Uwaga:	Istnieje możliwość umieszczenia własnego logo na pokr ywie.		

 **Betoniarnia Hydro-Top Sp. z o.o.**

ul. Wielkie Piece 19

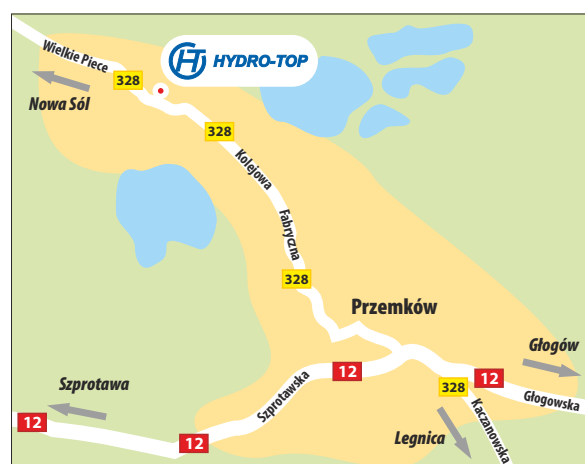
59-170 Przemków

tel. +48 604 235 411

tel. +48 608 435 327

e-mail: info@betoniarnia-hydrotop.com

www.betoniarnia-hydrotop.com



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet VI Polska gospodarka na rynku międzynarodowym, Działanie 6.1 Paszport do eksportu.