



**MEPROZET**  
BRZEG

**MEPROZET Sp. z o.o.**

**BRZESKA FABRYKA POMP I ARMATURY**

49-304 Brzeg, ul. Armii Krajowej 40

centrala 1771 416-40-31  
fax 1771 416-23-48  
e-mail info@meprozet.com.pl  
internet www.meprozet.com.pl

NIP: 747-157-23-72

Sąd Rejonowy w Opolu  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
nr KRS: 0000031759

kapitał zakładowy: 742.500,00 zł

konta bankowe:

ING Bank Śląski S.A.  
Oddział Olesno

52105011711000002292058779

Raiffeisen Bank Polska S.A.  
Oddział Opole

09175011940000000020245441



Pompy wirowe do wody  
i cieczy zanieczyszczonych:  
- "in-line" do c.o. i c.w.u.  
- zatapialne  
- poziome "suche"  
- wałowe

—\*—

Mieszadła śmigłowe

—\*—

Kompletne zbiornikowe  
przepompownie ścieków:  
- bytowo-gospodarczych  
- przemysłowych  
- deszczowych i drenażowych

Przydomowe przepompownie  
ścieków

—\*—

Zbiorniki z polimerobetonu  
okrągłe i owalne

—\*—

Urządzenia sterownicze  
do instalacji pompowych

—\*—

Elementy konstrukcyjne  
ze stali nierdzewnej

—\*—

Armatura:  
- nawierćki przyłączeniowe  
- zawory zwrotne kulowe  
- zasuwki nożowe  
- łączniki naprawcze

Brzeg, dnia 25 marca 2015

Nasz znak: NM / 1451 / 2015

Wasz znak:

Szanowny Pan  
**Jerzy Wartalski**

Biuro Projektowe **KANWOD**  
Miłoszyce, ul. Długa 4A  
**55-220 JELCZ-LASKOWICE**

e-mail: jerzywartalski@neostrada.pl

dotyczy: projektu technicznego przepompowni w m. Wojnowice g. Czernica

W nawiązaniu do Pana korespondencji z dnia 20 marca br. informuję, iż zmiany w dokumentacji projektowej z tytułu innego położenia w płaszczu zbiorniku przejść kanalizacji, przepustów kablowych i kominków wentylacyjnych nie są istotne na etapie ofertowania urządzeń. Zgodnie z Pana informacją otwory w płaszczu zbiornika zostały zbilansowane ilościowo i kosztowo w skorygowanej ofercie handlowej.

W przypadku realizacji przez naszą firmę przedmiotowej przepompowni wspomniane usytuowanie otworów w zbiorniku jest roboczo uzgadniane z wykonawcą robót. Nie następuje to żadnych problemów tym bardziej, iż jesteśmy producentem zarówno wyposażenia przepompowni, jak również zbiorników z polimerobetonu.

Oferta handlowa przewiduje instalację dwóch pomp zatapialnych DN100 naszej produkcji wraz z pionami tłocznymi DN150 odrębnymi dla każdej pompy. Obsługę eksploatacyjną umożliwia jeden włącznik nierdzewny o wymiarach 1000x1000mm (szczelny, ocieplany, zamykany). Zgodnie z sugestią Inwestora w ofercie przewidziano zabudowę antyodorowego filtra kominkowego na ciąg wywiewny wentylacji grawitacyjnej przepompowni.

Ze względu na lokalizację przepompowni w terenie zurbanizowanym w ofercie uwzględniono moduły łagodnego startu i zatrzymania („softstarty”) do silników pomp. W przypadku realizacji wykonawstwa przepompowni decyzja w tej mierze należy do Inwestora.

Z poważaniem

**Główny Specjalista**  
**d/s marketingu i sprzedaży**

**mgr inż. Łukasz Trzaskowski**



## FAKS

środa, 25 marca 2015r.

Strona, 23 marca 2015r.

Do:	Sz. P. Jerzy Wartalski	od:	Ryszard Gut		
Faks:		nr oferty:	NH-RG/ 158032015/Ps	Stron	2
Firma:	Biuro Projektowe <b>KANWOD</b>				
Dot.:	budowa kanalizacji m.Wojnowice gm. Czernica				
Komentarz:					

W nawiązaniu do otrzymanej korespondencji z dnia 20 marca 2015r. przesyłamy skorygowaną ofertę dostawy dostawy przepompowni ścieków z naszym rozwiązaniem konstrukcyjnym.

### **PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W UKŁADZIE DWU-POMPOWYM NIEPRZEJAZDWA**

Oznac.	Typ urządzenia	Typ pompy	Liczba pionów pomp	Skrzynka sterownicza	Materiał zbiornika	Średnica zbiornika	Wysokość zbiornika [mm]
P-1	B2000/150-II	100 PZM 4,0/SZ-6	2	HNA2-6,3/D/M + moduł GPRS (z wpięciem do sieci monitoringu)	polimerobeton	DN2000	5300

#### Zestawienie cenowe

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| - wykonanie przepompowni                    | cena netto <b>58 100,-zł</b> |
| - uruchomienie przepompowni                 | cena netto <b>700,-zł</b>    |
| - transport przepompowni ( Brzeg-Wojnowice) | cena netto <b>200,-zł</b>    |

Koszt łączny: **59 000,-zł netto / 72 570, zł brutto**

słownie: **pięćdziesiąt dziewięć tysięcy złotych netto 00/100**

### **ZAKRES DOSTAWY PRZEPOMPOWNI:**

- zbiornik z wyposażeniem** (wyk. zbiornika **nieprzejazdowe**, dno profilowane)
  - właz obsługowy ze **stali kwasoodpornej** (wymiar 1000x1000);
  - plyta tłumiąca-deflektor ze **stali kwasoodpornej** na dopływie;
  - podest obsługowy (**stali kwasoodpornej**, kraty z tworzywa GRP);
  - drabinka ze **stali kwasoodpornej** (do poziomu podestu obsługowego);
  - przewodnice rurowe ze **stali kwasoodpornej**;
  - piony tłoczne DN150 kpl. ze **stali kwasoodpornej** (oddzielne dla każdej pompy);
  - armatura **żeliwna** pionów tłocznych: kolana stopowe, zawory zwrotne kulowe, zasuwki nożowe;
  - łańcuchy wyciągowe pomp **kwasoodporne**;
  - elementy łączące ze **stali kwasoodpornej**;
  - obwód wyrównawczy elementów metalowych wyposażenia;
  - wentylacja nawiewno-wywiewna (antyodorowy filtr kominkowy OXYS 110 na ciągu wywiewnym)
  - rura osłonowa do przewodów elektrycznych typu AROT;
- pompy** wg tabeli (moc 4,0kW, króciec tłoczny DN100, hydraulika vortex), z przewodem zasilającym o dł. 10m
- skrzynka sterownicza** wg tabeli do zabudowy zewnętrznej (IP67),
  - wyłącznik główny;
  - wyłączniki silnikowe (zabezpieczenie pomp);
  - wyłącznik różnicowo-prądowy;
  - czujnik kolejności i zaniku faz;
  - zabezpieczenie przed suchobieżeniem (z opcją wyłączenia);
  - sterownik programowalny;



panel operatorski z wyświetlaczem alfanumerycznym z klawiaturą;  
 przełącznik trybu pracy: automatyczna/0/ręczna;  
 liczniki czasu pracy pompy (realizowane przez sterownik);  
 sygnalizator świetlny - dźwiękowy poziomu alarmowego;  
 grzałka z termostatem;  
 gniazdo serwisowe 230V;

**moduły łagodnego rozruchu i zatrzymania silników pomp („softstarty”)**

*uwaga: decyzja odnośnie instalowania modułów „softstart” w gestii Inwestora*

**moduł telemetryczny monitoringu MEPRO-GPRS;**

*uwaga: niniejsza oferta obejmuje włączenie przepompowni do sieci monitoringu Inwestora, tj. Gminy Czernica (zakup karty SIM po stronie Inwestora)*

- **czujnik hydrostatyczny wraz z układem regulatorów pływakowych** (2 regulatory pływakowe, obciążnik żeliwny, łańcuch ze stali kwasoodpornej i zawiesie mechaniczne);  
*uwaga: długość przewodów sondy i regulatorów 10m*
- **dokumentacja DTR – karta gwarancyjna, deklaracje zgodności, oświadczenia producenta**

## WARUNKI OGÓLNE DOSTAWY PRZEPOMPOWNI

**Warunki dostaw i płatności:** do uzgodnień roboczych;

**Terminy wykonania:** do 30 dni roboczych od złożenia zamówienia i zakończenia uzgodnień wykonawczych;

**Warunki gwarancji:** serwis fabryczny lub autoryzowany w okresach jak niżej:

- **zbiornik z wyposażeniem:** 36 m-cy od daty sprzedaży
- **pompy i skrzynka sterownicza:** 24 miesiące od daty uruchomienia przez ekipę DOSTAWCY.

***Producent zapewnia obsługę serwisową gwarancyjną i pogwarancyjną***

**Ważność oferty:** 3 m-ce od daty wystawienia

Sprawę prowadzi - p. **Ryszard Gut** – tel. bezpośredni (077) 416 40 31 wew. 226 tel. kom. 668-048-420  
[andrzej.gut@meprozet.com.pl](mailto:andrzej.gut@meprozet.com.pl)

Z poważaniem  
 Ryszard Gut  
 Specjalista ds. sprzedaży