



# METALCHEM-WARSZAWA

## SPÓŁKA AKCYJNA

### Karta doboru i potwierdzenia danych przepompowni

W trosce o jak najdokładniejsze spełnienie Państwa oczekiwań dotyczących naszych przepompowni ścieków i wód deszczowych, prosimy o wypełnienie poniższej tabeli zgodnie ze stanem obiektu i/lub założeniami projektanta. Uzyskane w ten sposób dane umożliwią nam szybkie i dokładne zrealizowanie Państwa zamówienia oraz wyeliminują wszelkie niejasności.

Poniższa tabela jest uzupełnieniem karty doboru przedstawiającej graficzny schemat przepompowni. Schematy przepompowni i karta doboru nie wyczerpują możliwości wykonania obiektu, a jedynie przedstawiają najczęściej stosowane rozwiązania (ustalane indywidualnie z każdym zamawiającym).

<b>Parametry przepompowni</b>		
Maksymalny dopływ ścieków	Qs	
Rzędna terenu	Rt	
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn1	
Średnica rurociągu dopływowego	D1	
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 1$	
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn2	
Średnica rurociągu dopływowego	D2	
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 2$	
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn3	
Średnica rurociągu dopływowego	D1	
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 1$	
Rzędna osi rurociągu tłocznego	Rt	
Rzędna kolektora tłocznego	Rkt	
Rzędna posadowienia zbiornika	Rp	
Wysokość zbiornika	H <sub>z</sub>	
Średnica zbiornika	D <sub>w</sub>	
<b>Parametry pomp</b>		
Producent – typ – moc	kW	
Wydajność	l/s	
Podnoszenie	m	
<b>Układ tłoczny</b>		
Pion tłoczny	D <sub>n</sub>	
Rurociąg tłoczny (średnica/długość/różnica wysokości)	D <sub>n</sub> /m	
Obieg płuczający (tak/nie/specjalne wymagania)		
<b>Sterowanie</b>		
Układ sterowania (pływaki, sonda hydrostatyczna, inne)		
Wyposażenie dodatkowe rozdzielnic		
Wyposażenie dodatkowe przepompowni		