

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW / UKŁAD HYDROFOROWY

OKSYDAN Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul.Łużycka 16 tel.: +48 730 977 535

INFORMACJE O INWESTYCJI

Nazwa inwestycji:

Adres inwestycji:

Osoba do kontaktu:

e-mail:

Tel.:

DANE DO DOBORU PRZEPOMPOWNI

Typ ścieków:	ogólnospławne <input type="checkbox"/>	deszczowe <input type="checkbox"/>	technologiczne <input type="checkbox"/>	sanitarne <input type="checkbox"/>
Wydajność przepompowni:	[dm ³ /s]	Maks. dopływ ścieków:	[dm ³ /s]	
Długość rurociągu tłoczego:	[m]	Średnica rurociągu:	[DN mm]	
Rzędna rozprężenia lub wyższy punkt rurociągu tłoczego:	[m n.p.m.]			
Rzędna osi rurociągu tłoczego:	[m n.p.m.]	Rzędna terenu:	[m n.p.m.]	
Rzędna dna dopływu:	[m n.p.m.]	Średnica nominalna dopływu:	[mm]	
Max. poziom wód gruntowych	[m p.p.t.]			

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI

Ilość pomp w układzie:	1 pompa	2 pompy	więcej:	
Rodzaj pracy:	praca naprzemienna	praca równoległa	inna:	
Lokalizacja zbiornika:	teren zielony	teren najazdowy	inny:	
Osobna sucha komora zasuw/pomiarowa:	NIE		TAK	
Czy przepompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym:	NIE		TAK	
<i>jeśli tak</i>				
Maks. poziom wody w zbiorniku:	[m n.p.m.]	Min. poziom wody:	[m n.p.m.]	
Rodzaj odbiornika:	studnia rozprężna		kolektor tłoczny	
Rzędna rozprężenia lub wyższy punkt rurociągu tłoczego:	[m n.p.m.]			
Rzędna osi rurociągu tłoczego:	[m n.p.m.]	Rzędna terenu:	[m n.p.m.]	

DANE DO DOBORU UKŁADU HYDROFOROWEGO:

Wydajność układu:	[dm ³ /s]	Wysokość podnoszenia:	[m sł. wody]
Przyłącze ssawne:	DN [mm]	Przyłącze tłoczne:	[DN]
Lokalizacja układu pompowego:	sucha komora bet. /żelbet.	zbiornik retencyjny	inna

ZAŁĄCZNIKI

PZT

Pozwolenie wodno-prawne

Profil kanalizacyjny

Inne

Badania geotechniczne

INNE ISTOTNE INFORMACJE

DATA

PODPIS

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW / UKŁAD HYDROFOROWY

FORMULARZ DOBORU

OKSYDAN