


OZNACZENIA:

Elementy pompowni:

- 1 - studzienka z tworzywa sztucznego Ø800mm - szt. 1
- 2 - pompa z zespołem rurociągu tłocznego DN32 - kpl. 1
- 3 - pokrywa klasa B125 - Ø610mm, h=125mm - szt. 1
- 4 - pierścień nakładany 625x100mm - szt. 1
- 5 - śrubunek przyłączeniowy 1¼" na Ø40mm - szt. 1
- 6 - zawór zrywający próżnię z pokrywą - szt.1
- 7 - nadstawka 800x455 z regulacją od 360 do 455 - szt.1
- 8 - płyta betonowa grubości 150mm z betonu C12/15 - szt.1
- 9 - podsypka piaskowa grubości 150mm - szt.1

- DOPUSZCZALNE PARAMETRY PRACY POMPY - szt. 1
 - wydajność max. $Q_{\max} = 18,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 - wysokość podnoszenia max. $H_{\max} = 24,0 \text{ m}$
 - moc max. silnika pompy do $P_{\max} = 2,4 \text{ kW}$

 45-131 Opole, ul. Cygana 4 tel. +48 606 911 593	Nazwa opracowania: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MAKOWSKIEGO I ŁĄCZNIKU MIĘDZY UL. MAKOWSKIEGO A UL. PODKOWIŃSKIEGO W KLUCZBORKU			
	Lokalizacja: m. Kluczbork, ul. Makowskiego			
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	Projektant:	mgr inż. TOMASZ PŁACZEK	OPL/1957/PWBS/21	
PRZEPOMPOWNI PRZYDOMOWA DN800	Sprawdzający:	mgr inż. MAREK KŁYK	OPL/1956/PWBS/21	
	Data opracowania:	Skala:		Nr rysunku: 4.6
		WRZESIEŃ 2022r.		1:10