


WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI			P25-Z	P26-Z	P27-Z
1	Pompa 2x		x	x	x
2	Orurowanie (rura tłoczna)	Stal nierdzewna kwasoodporna	DN80	DN50	DN50
3	Zawór zwrotny	Kulowy SOCLA	x	x	x
4	Zawór odcinający	Zasuwa klinowa	x	x	x
5	Sterowanie, rozdzielnica	Szafka z poliwiniduru	x	x	x
6	Czujnik Poziomu	Pływaki	x	x	x
7	Wentylator	DN 150, EX chemoodporny	x	-	-
8	Właz nierdzewny kwasoodporny	DxL	1000x800	600x600	
9	Drabinka	Stal nierdzewna kwasoodporna	x	x	x
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna	x	x	x
11	Prowadnica pompy	Dwie rury - stal kwasoodporna	x	x	x
12	Podest obsługowy	Stal nierdzewna kwasoodporna	x	x	x
13	Żuraw		x	x	x
14	Fundament żurawia	Beton C16/20	x	x	x
15	Zbiornik polimerobetonowy		DN1500	DN1200	
16	Poręcz włazowa	Stal nierdzewna kwasoodporna	x	x	x
17	Kominek wyciągowy		x	x	x
17	Deflektor				

Charakterystyka przepompowni			P25-Z	P26-Z	P27-Z
1	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rt	129.00	125.60	124.50
2	Rzędna płyty pompowni [m n.p.m.]	Rp	129.20	125.80	124.70
3	Rzędna dna pompowni [m n.p.m.]	Rd	125.36	122.44	121.85
4	Rzędna posadowienia pompowni [m n.p.m.]	Rpp	125.21	122.29	121.70
5	Rzędna rurociągu tłoczego [m n.p.m.]	Rtł	127.50	124.10	123.00
6	Rzędna dna wlotu kanal. graw. [m.n.p.m]	Rk	126.26	123.34	122.75
7	Wysokość całkowita pompowni [mm]	Hc	3990	3510	3000
8	Średnica przepompowni [mm]	Dp	DN1500	DN1200	DN1200
9	Średnica przewodu graw. [mm]		PVC 200	PVC 200	PVC 200
10	Średnica przewodu tłoczego [mm]		PE 90	PE 90	PE 90

Inwestor:	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
Adres:	ul. Rynek Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i Miasta Wrocławia od istniejących sieci do granicy gminy Kąty Wrocławskie wraz ich połączeniem na granicy Gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości:Zabrodzie, Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)
Lokalizacja:	Zabrodzie

<div><div>GEOKART – INTERNATIONAL</div><div>Spółka z o. o.</div><div>35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Opracowanie: inż. Mateusz Wronowski		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo		SANITARNA	
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 01.2017 r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: SCHEMAT POMPOWNI P25–Z, P26–Z, P27–Z			Nr rys.: S5