



PRZEPIDPOWIŃA HDP			
1	1.1	Rurociąg tłoczny DN100	1 PE #10
	1.2	Zasuwa klinowa DN100	1 Żelazo
	1.3	Trójnik 2xDN100/DN100	1 stal nierdzenna
	1.4	Rura DN100	2 stal nierdzenna
	1.5	Kolano 90°	2 stal nierdzenna
	1.6	Plan tłoczny DN100	2 stal nierdzenna
	1.7	Łącznik anortyzacyjny kolumnowy DN150 (pod pompę)	2
	1.8	Zespół trójnika	2 stal nierdzenna
	1.9	Kolano stopowe typu N lub podpora pod pompę	2 Żelazo/stal nierdzenna
	1.10	Zbiornik rozdzielczy DN600	1 stal nierdzenna
	1.11	Łącznik anortyzacyjny kolumnowy DN100	2
	1.12	Pompa odwadniająca	1
	1.13	Dopowietrzenie DN100	1 PVC100
	1.14	- - - -	
	1.15	System odpowietrzający	1 PVC90
	1.16	Zawór zwrotny Szuster DN32	2 Żelazo
	1.17	Wylot spustowy DN32	1 stal nierdzenna
	1.18	Zasuwa nazowa DN150	2 Żelazo
	1.19	Rura odpowietrzająca DN80	1 PVC90
	1.20	Pompa Concertor 6020 5,5kW	2
	1.21	Zawór zwrotny Szuster DN100	2 Żelazo
	1.22	Zasuwa klinowa DN100	2 Żelazo
	1.23	Zasuwa nazowa DN200	1 Żelazo
	1.24	Kolnierze zaciskowe do rury PVC DN200	1 Żelazo
	1.25	Rura odpowietrzająca pompy PVC klej	2 PVC90
	1.26	Rura DN32 PVC do pompy odwadniającej	1 PVC
	1.27	Dopowietrzenie DN150	1 PVC160
	1.28	Uszczelnienie typu GP (Dz146/Dw88,9)	1
SUCHA KMDRA PRZEPIDPOWIŃA			
2	2.1	Zbiornik przepompowni	1 C35/45
	2.2	Rzap Ø300x400	1
	2.3	Uszczelnienie taśmowe DN100	2
	2.4	-----	
	2.5	Drabina	1 stal nierdzenna
	2.6	Wentylator nawiewny DN100	1
	2.7	Rura wentylacyjna DN100	1
	2.8	Koninek wentylacyjny DN100 w pokrywie pompy	1 stal nierdzenna
	2.9	Zawias pokrywy DN2000	1 stal nierdzenna
	2.10	Pokrywa soczewkowa DN200	1 lamiat
	2.11	-----	
	2.12	Porecz	1 stal nierdzenna
ZBIORNIK RETENCYJNY			
3	3.1	Rura DN600 L=4,5m	1 PVC
	3.2	Rura PVC160	1 PVC
	3.3	Trójnik 2xDN160/DN110	1 PVC
	3.4	Trójnik 2xDN600/DN160	1 PVC
	3.5	Redukcja DN600/DN400	1 PVC
	3.6	Redukcja DN400/DN200	1 PVC
	3.7	Rura PVC200	1 PVC
STUDNIA NAPLYWOWA			
4	4.1	Studnia napływowa	1 C35/45
	4.2	Zasuwa klinowa DN200	1 Żelazo
	4.3	Szytca do zasowy z obudową	1 Żelazo
	4.4	Skrzynka uliczna do zasowy	1 Żelazo
	4.5	Króciec F.W DN200	1 Żelazo
	4.6	Przewód gravitacyjny DN200	1 PVC200
OBIEKT TOWARZYSZĄCE			
5	5.1	Fundament pod szafę sterowniczą	1 C12/C15
	5.2	Szafa sterownicza	1
	5.3	Rura na kable PVC110	1 PVC110
	5.4	Fundament pod żuraw	2 C12/C15
	5.5	Żuraw stupaowy - udźwig 250kg	1 stal ocynkowana
KMDRA PIMIRADWA			
6	6.1	Zbiornik konory pomiarowej	1 C35/45
	6.2	Przeplamywacz elektromagnetyczny DN100	1
	6.3	Koninek wentylacyjny	1 PVC110
	6.4	Drabina	1 stal nierdzenna
	6.5	Wlot	1 stal nierdzenna
	6.6	Zasuwa klinowa DN100	2 Żelazo

UWAGA:
1. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z
możliwością montażu na 2 stanowiskach.

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna</p>			
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej		Nr rys.: 6
Lokalizacja	Giżycko, ul. Moniuszki (rejon Portu Tabat)		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku		SKALA: ---
Nazwa rys.	Przepompownia ścieków i studnia przepływomierza		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	BRANŻA: Sanitarna DATA: 01-06-2019
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	