



	Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna PEHD SDR17 DN110 / DN160
	Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN315 SDR31
	Projektowana studnia osadnikowa betonowa DN1500 z zasiawką nasienną (rzędna wiazu, rzędna dna przewodu, rzędna dna studni)
	Istniejąca studnia odwadniająca betonowa DN1200 (rzędna wiazu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
	Istniejąca przepompownia ścieków polimerbetonowa DN1500 (rzędna wiazu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
	Istniejąca przepompownia ścieków polimerbetonowa DN1500 (rzędna wiazu, rzędna osi przewodu, rzędna dna studni)
	Istniejąca komora zasuw i przepływomierza DN 2500
	Szafka zasilająca energetyczna oraz rozdzielnicza główna przepompowni
	Ogrodzenie panelowe h = 1,8 m koloru zielonego gr. 5 mm na betonowych krawężnikach
	Brama wjazdowa przesuwna h = 1,8 m o szerokości 5,0 metra.
	Utwierdzenie placu przepompowni kostka brukowa tełka gr. 8 cm na podbudowie P = 98,0 m2
	Elementy terenu do likwidacji
	Mur oporowy - elka betonowa h = 1 m, L = 11,0 m
	Agregat prądowłórczy z zadaszeniem
	Żurawik do obsługi pomp
	Wpust do płukania pomp
	Oświetlenie terenu przepompowni lampa ledowa 5000 lm
	Szafka samoczynnego złączania rezerwy SZR

Obiekt: Projekt budowlany przebudowy przepompowni ścieków na dz. nr 134/1 obr. Leżno, gm. Żukowo.

inwestor: Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o.
ul. Pod Otomino 44
83-330 Żukowo

Branża:		S A N I T A R N A	
Stadium opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0004/PBS/16		
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak upr. nr 5880/CB/88	Data:	04.2020
Projektant:	inż. Szymon Głowiński upr. nr POM/0002/PWOE/11	Skala:	1:500
Sprawdził:	inż. Krzysztof Hinc upr. nr POM/0004/PWOE/11	Rys.:	nr 1

Projekt y | Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieszczymy Mgiel 24, 83-050 Białowo
tel. 509 146 880 mobile: projekt@wodiklan@gmail.com