



Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Kregi żelbetowe z betonu samozagęszczalnego
2	Pompy	szt.	2	
3	Orutowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprzegające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprzegającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobiegu i alarmu	szt.	1	Sygnalizatory pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Właz	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominiki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Pomost obsługowy	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Trójnik DN80	szt.	2	Żeliwo sferoidalne
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żeliwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żeliwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żeliwo epoxy
18	Zasuwa nożowa DN200 do ścięków z trzpieniem wyprowadzonym do pokrywy zbiornika	szt.	1	Stal nierdzewna
19	Żurawik uchyliny z wciągarką z możliwością demontażu	kpl.	1	Stal ocynkowana
20	Deflektor tłumiący napływ	szt.	1	Stal nierdzewna
21	Łańcuchy i linki pomp i pływaków	kpl.	3	Stal nierdzewna
22	Zawór odcinający kulowy DN80	szt.	1	Żeliwo
23	Nasada T-52 z pokrywą	szt.	1	Aluminium

<p align="center"><b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b></p>	<p align="center"><b>Projekt Budowlany</b> Data: 03.2021</p>
<p><b>Inwestycja:</b> Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w m. Stomowce Wyżne ul. Wygon wraz z kanalizacją tłoczną i infrastrukturą towarzyszącą.</p> <p><b>Obiekt:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sieciąową przepompownią ścieków w m. Stomowce Wyżne.</p> <p><b>Adres obiektu:</b> Stomowce Wyżne, gmina Czoszstyn.</p>	<p align="center"><b>Rys. 6</b>  <b>Skala</b> <b>-</b></p>
<p><b>Przedmiot rys.:</b> Schemat budowy przepompowni ścieków.</p>	
<p><b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Marktion Upr. AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
<p><b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	
<p><b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki</p>	