



	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa P= 1,5 kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe - stal 1.4301	4
4	Łańcuch do pomp - A4	2
5	Szafa sterownicza	1
6	Orurowanie DN80 - stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN80	2
8	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
9	Kołnierz normowy DN80	1
10	Zbiornik Beton C35/45 fi1500 H=5,45m	1
11	Właz żeliwny EU-D400 960x960 GJ	1
12	Wentylacja PE/PVC	1
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4301	1
14	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 + kratka TWS)	1
15	Poręcz złazowa wysuwana (stal 1.4301)	1
16	Deflektor - stal 1.4301	1
17	Instalacja płucząca	BRAK
18	Hydromechaniczny zawór płuczący	BRAK
19	Instalacja spustowa	BRAK

Pompownia jako całość musi posiadać deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie CE potwierdzające zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Dodatkowo musi posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakowanie znakiem budowlanym potwierdzające zgodność z Krajową Oceną Techniczną na urządzenia z układami pompowymi.

**C A D**  
**PLAN**  
**SPÓŁKA Z O.O.**  
CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

#### PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT  
NAZWA: Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną  
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy  
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII  
JED. EWID.: Łapy  
OBREB: Łapy I 0001  
ID DZIAŁKI: 200206\_4.0001.715/5,  
200206\_4.0001.715/9

PROJEKTANT: \_\_\_\_\_ PODPISY: \_\_\_\_\_  
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ: \_\_\_\_\_  
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Adrian Rudczuk

SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI  
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA: BS NR RYSUNKU: ISd-14  
DATA: aktualizacja, 30 września 2025 r.  
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r. NR STRONY: