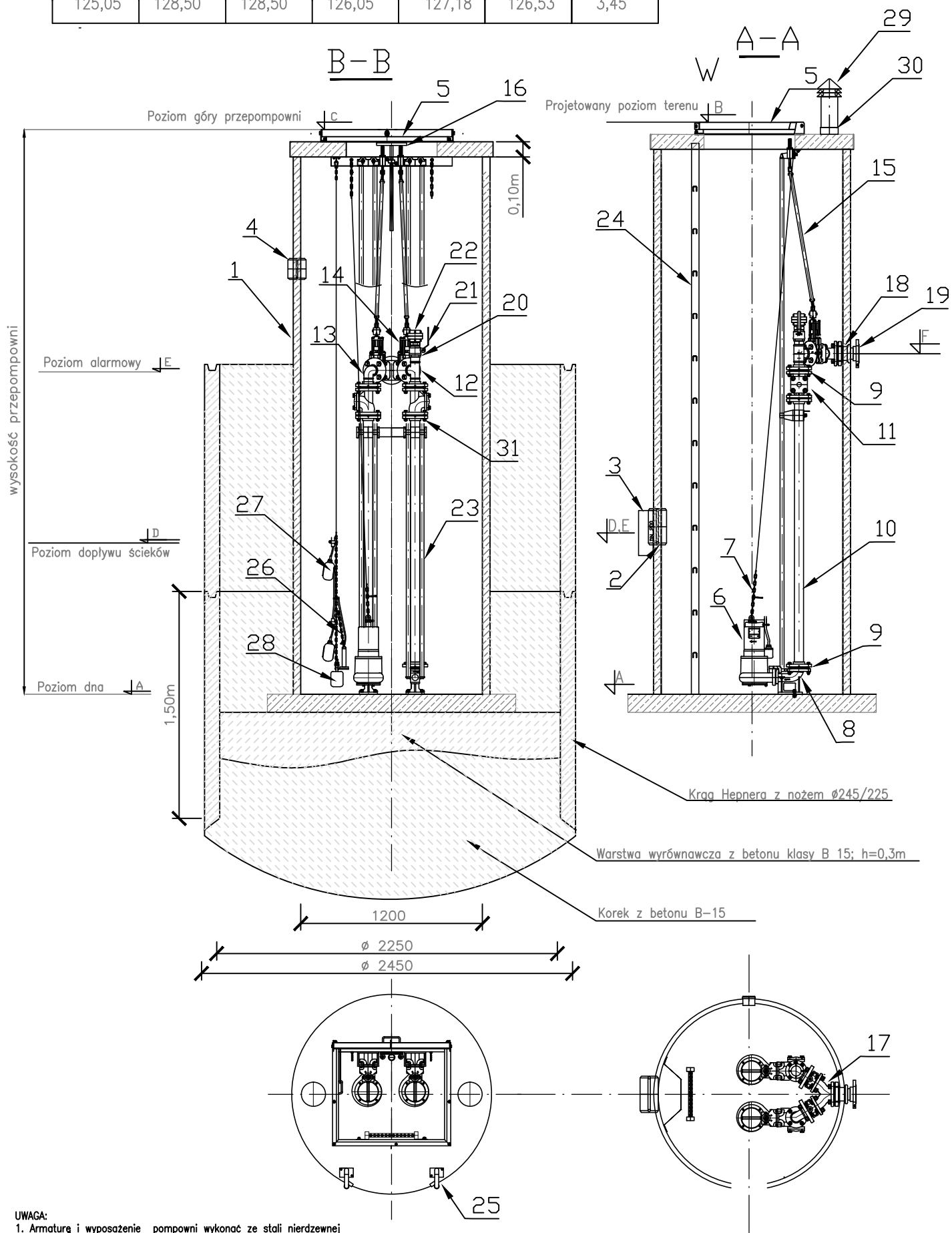


Schemat przepompowni ścieków nieprzejezdnej Ø1200  
Przepompownia z możliwością odcięcia zasuw z poziomu terenu

Poziom dna	Poziom terenu	Poziom pompowni	Wlot	Alarm	rz.Osi rurociągu tłocznego	Wysokość [ m ]
A	B	C	D	E	F	
125,05	128,50	128,50	126,05	127,18	126,53	3,45



L.P	Nazwa wyrobu	ilość	j.m.
1.	Zbiornik przepompowni z polimerobetonu Ø1200 wraz z płytą pokrywową h=20cm zbiornik typu przejezdnego	1	szt.
2.	przejście szczelne wlotu DN200	1	szt.
3.	deflektor DN200	1	szt.
4.	króciec elektryczny	1	szt.
5.	wąż nierdzewny, prostokątny wym.600x800, Dn400	1	szt.
6.	pompa zatapialna	2	szt.
7.	łańcuch pompy	2	szt.
8.	kolano stopowe DN50	1	szt.
9.	kołnierz żeliwny DN50	2	szt.
10.	łącznik rurowy DN50		
11.	zawór zwrotny ZZ DN50	1	szt.
12.	trójnik pionu tłocznego DN50	1	szt.
13.	kolano pionu tłocznego DN50	1	szt.
14.	zasawa nożowa ZN DN50	1	kpl.
15.	Przegub Cardana	1	szt.
16.	klucz do zamknięcia azasuwy	1	szt.
17.	kolektor żeliwny	1	szt.
18.	króciec tłoczny DN50	1	szt.
19.	kołnierz żeliwny DN50	1	szt.
20.	króciec do przepłukiwania instalacji	1	szt.
21.	zawór odcinający kulowy	1	szt.
22.	nasada T-52 z pokrywą	1	szt.
23.	prowadnice rurowe	1	szt.
24.	drabina nierdzewna	1	szt.
25.	poręcz zejściowa	1	szt.
26.	łańcuch ogniowy		
27.	sonda hydrostatyczna	1	szt.
28.	regulator pływakowy MAC-3	1	szt.
29.	kominek przewietrzający	1	szt.
30.	rura przewietrzająca	1	szt.
31.	elementy złączne śruby i kotwy		

wąż prostokątny 600x800 D400



UNI-EKO

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA 45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ULICY JANKOWICKIEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM, OŚWIETLENIEM I ROZBUDOWĄ INFRASTRUKTURY WODNO - KANALIZACYJNEJ
ADRES	MARCINKOWICE, ULICA JANKOWICKA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lauda specjalność: sanitarna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kurek specjalność: sanitarna
OPL/0643/POOS/10	
SWK/0082/POOS/13	
Data: grudzień 2020r.	
Skala: 1:100/500	
Numer rysunku	
8	