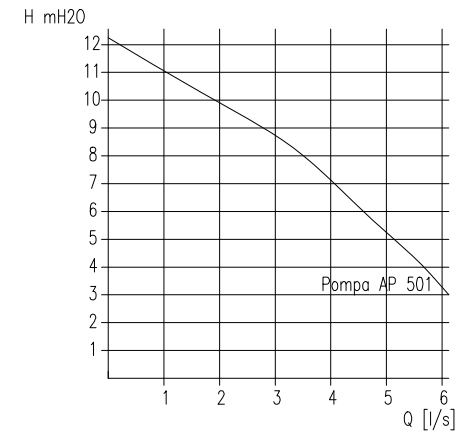
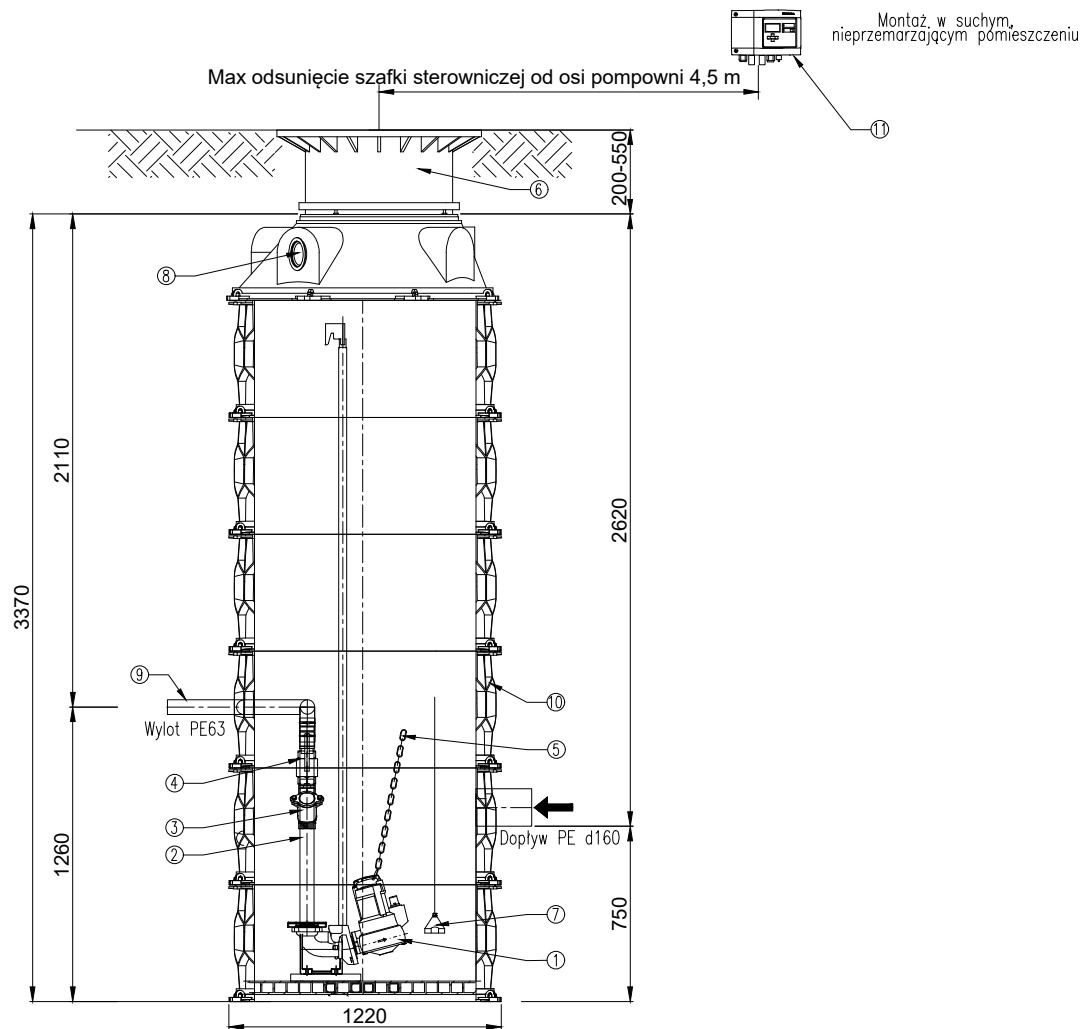




Pompa AP 501

Zasilanie 230V AC Obroty silnika 2900 obr./min

Prad pracy 6,0 A Tryb pracy S3

Moc pompy $P1/P2 = 1,25 / 0,75$ kW Temp. pracy do 40° C

UWAGA:

1. Dla włączów klasy D400 należy wykonać płytę odcinającą!
2. Dopuszczalna zabudowa w wodzie gruntowej nie wyższej niż 3,0m ponad poziom posadowienia!

11. Szafka sterownicza do montażu naciennego w suchym pomieszczeniu, 230V	1	---
10. Moduł techniczny o strukturze plastra miodu	1	PE
9. Bosy koniec rury PE63	1	PE
8. Uszczelka przejścia na przewody i wentylację Ø110	2	EPDM
7. Dzwonowa sonda hydrostatyczna 10 m kabla	1	---
6. Nasada teleskopowa z pokrywą Ø600, włącz D400	1	beton/żeliwo
5. Łańcuch Ø 4mm o udźwigu 210 kg	2	stal nierdzewna 1.4301
4. Zawór odcinający kulowy DN50	2	stal nierdzewna 1.4301
3. Zawór zwrotny kulowy DN50	2	żeliwo
2. Pion tłoczny DN50	2	PE
1. Pompa zasilająca do ścieków AP501, 10 m kabla, 230V	2	stal nierdzewna / żeliwo
Lp. Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał
 KESSEL Dla spawów: t₁ = najmniejsza grubość ścianki Δ a = 0,7 x t₁ DIN ISO 2768 mk DIN ISO 13920-B DIN 1910-3 Kessel Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 2 Biskupiec Podgórne 55-040 Kobierzycze		
Obiekt: —	Projekt-Nr.: 020-TMA-2023	
Project: —	Project.Nr.: PG23032023	
Firma: —	Z-Nr. —	
Company: —	Drawing: —	
Zawartość: Pompownia wg proj. 020-TMA-2023	Datum —	
Contents: —	Name —	
	bearb. 23.03.2023	P.GAJEWSKI
	gepr. —	
Wszelkie prawa zastrzeżone przez KESSEL Sp. z o.o. Kopiowanie i udostępnianie osobom trzecim bez zgody KESSEL zabronione. Naruszenie praw autorskich może spowodować roszczenia o odszkodowanie.		