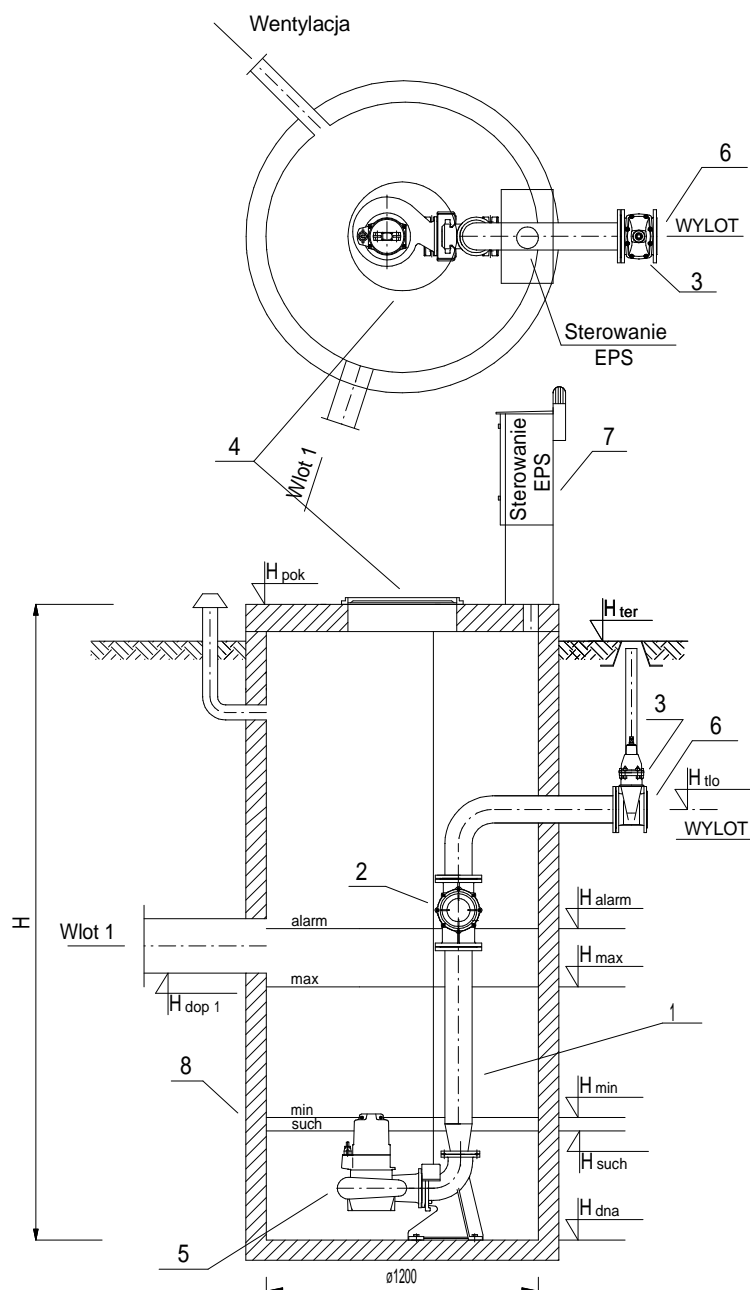


KARTA INFORMACYJNA POMPOWNI EPS

TYP: PS / 1200 - 3,20 / 1P- 50 / Pirania 09D

ORLIK 2012 - ul. W. Szafera, Elk.



| | Nazwa elementu | szt. |
|---|--|------|
| 1 | Orurowanie DN 50 | mb. |
| 2 | Zawór kulowy zwrotny DN 50 | 1 |
| 3 | Zasuwa DN 50 | 1 |
| 4 | Właz żeliwny A 800 | 1 |
| 5 | Pompa Pirania 09D $P_1 = 2,6 \text{ kW}$ $P_2 = 2,0 \text{ kW}$ $I_n = 4,6 \text{ A}$ | 1 |
| 6 | Kołnierz normowy DN 63 | 1 |
| 7 | Szafa sterownicza | 1 |
| 8 | Zbiornik BETON B45 DN-1200 mm H=3,40 m | 1 |

R. tłoczny: PE TS PN10 DN-63

| | Oznaczenie | m n.p.m. |
|----|----------------|----------|
| 1 | H pok | 128,40 |
| 2 | H ter | 128,20 |
| 3 | H tlo | 126,60 |
| 4 | | |
| 5 | H dop1 160 PVC | 126,39 |
| 6 | H alarm | 126,39 |
| 7 | H max | 126,25 |
| 8 | H min | 125,85 |
| 9 | H such | |
| 10 | H dna | 125,00 |

| Pracownia Projektowa | | | |
|----------------------|--|--------------|----------|
| Obiekt | Zespół Zaplecza Sportowego ORLIK 2012 | Data | 12.2011r |
| Adres | Elk ul. W. Szafera dz. geod. 195/1, 195/10 | Skala | |
| Projekt | Schemat przepompowni ścieków | Nr.rys. | 4 |
| Zespół Projektowy | Imię i nazwisko | Nr.uprawnień | Podpis |
| Projektant | inż. Stanisław Sobolewski | SUW 48/84 | |
| Współpraca | mgr inż. Cezary Woźniak | | |