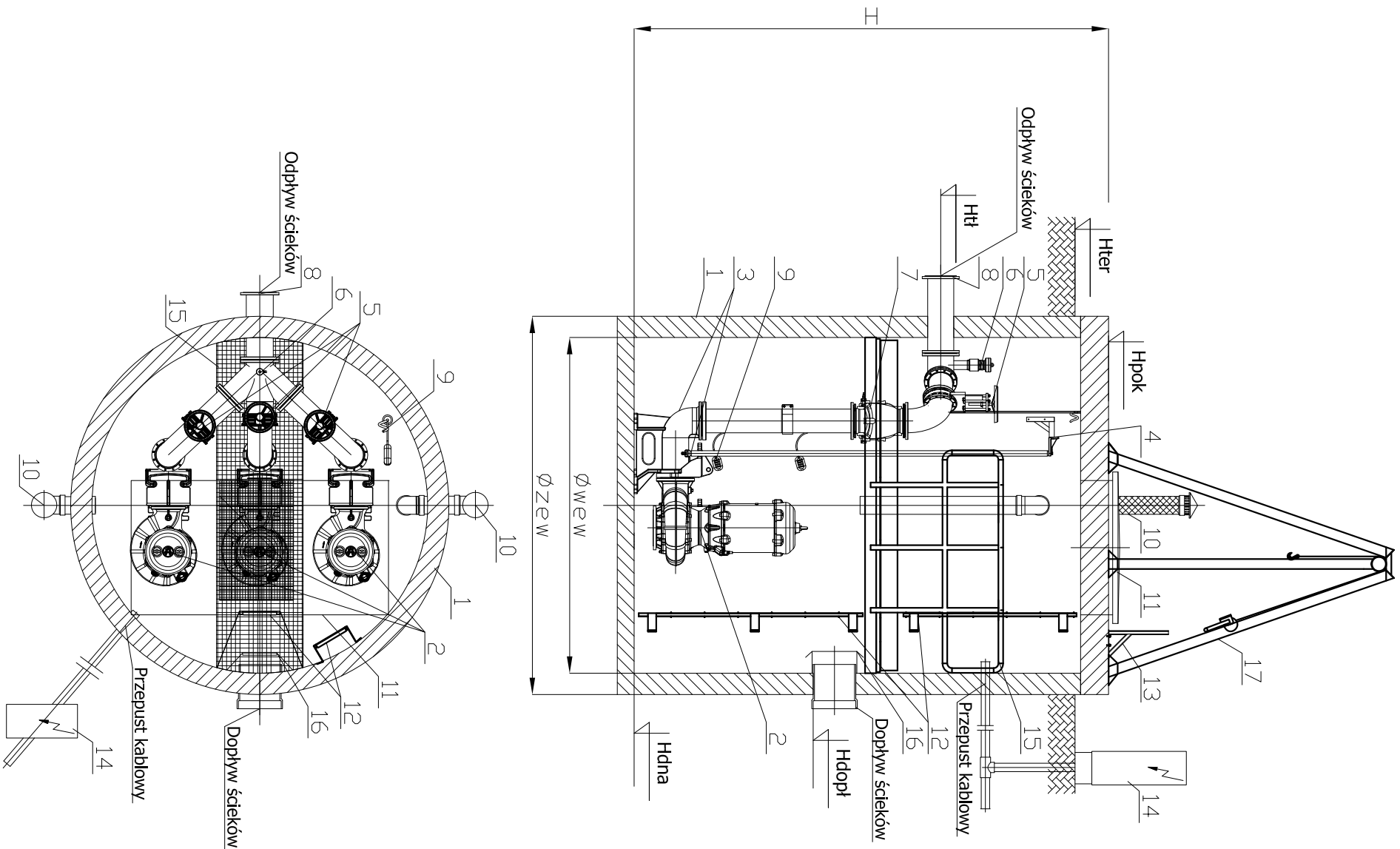


PRZEPOMPOWNIA P1
SKALA 1:50



Zestawienie pomp
Typ
Przepompownia PSD.3_EKO
FZE.3.38 /5,5kW /400V


Dane urociągow	
Rodzaj	Typ - Średnica - Godz
	Przepompownia PSD,3_EKO
Odpływ	DN80 / PE90
Dopływ_1	PVC ø200
Dopływ_2	PVC ø200

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
Przeponownia PSD_3_EKO	
Hpok	162,488
Hter	162,40
Htr	161,04
Hdopl_1	159,50
Hdopl_2	158,96
Hdla	157,618


Wymiary i materiał zbrojnika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepromownia PSD.3. EKO
φ wew.	2000
H	4870

Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	3
3	Stopa sprężająca pompy ZSP z prowadzającą rurowymi	3
4	Mocowanie prowadnic rurowych	3
5	Zasława odprowadzająca	3
6	Układ przepływania rurociągu tocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy linowy	3
8	Przejście (zależne od rurociągu tocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja Ø110 z filtrem antyodorowym	2
11	Wiaz nierdzewny	1
12	Drabinka stalowa	2
13	Drabinka wsporczą	1
14	Urządzenie zabezpieczające sterujące UZS	1
15	Pomost roboczy	1
16	Deflektor	1
17	Trójnik	1

<p>Obiekt - Przepompownia ścieków</p> <p>PSD.3_EKO</p> <p>(rys.schematyczny)</p>	<p>Nasz znak ID 15252 DT 12833</p>	
<p>Lokalizacja - Górka, gm.Ulanów</p>		



Projektowanie i Naczący Budowlane
 inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-404 Słabowa Wola
 kom. 605-744-221; email: s.tur@interia.pl



**PROJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ GRZYWACZYŃCZYNEJ OZEMIE ORAZ SIECI
 TŁOCZNEJ Ø90 WRZĄZ Z PRZEPŁOWNIĄ W MIEJSCOWOŚCI**

DĄBRÓWKA-GÓRKA

UZ. NR EWID.: 1695/4, 1696/1, 1699, 1706/1, 1712, 1713, 1714, 1719, 1720, 1725,
 1733, 1735, 1738, 1739, 1740, 1742/1, 1745, 1752, 1753, 1750/3, 1750/4, 1753/2,
 1753/4, 1757, 1940, 1945/5, 1939, 1945/5, 1945/1, 1942/1, 1942/2, 1944/2,
 1944/4, 1959, 1960, 2206/1
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207, 5 ULANÓW
 OBRĘB: 181207_5, 0009 DĄBRÓWKA

GININA I MIASTO ULANÓW
UL. RYNEK 5
37-410 ULANÓW

SANITARIA		branża	stadium projektu	
nazwa projektu		ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SCHEMAT PRZEPŁOWNI ŚCIEKÓW P1		1:50		
funkcyjne nazwisko	nr upr. projektanta	podpis	data	nr projektu
inż. Stefan TUR	787BG689 wzrost 170cm ciężar 68kg data urodzenia 02.02.1952 miejscowość urodzenia Dąbrówka-Górka	02.2022	02.2022	11
mgr inż. Paweł MŁCIEK				