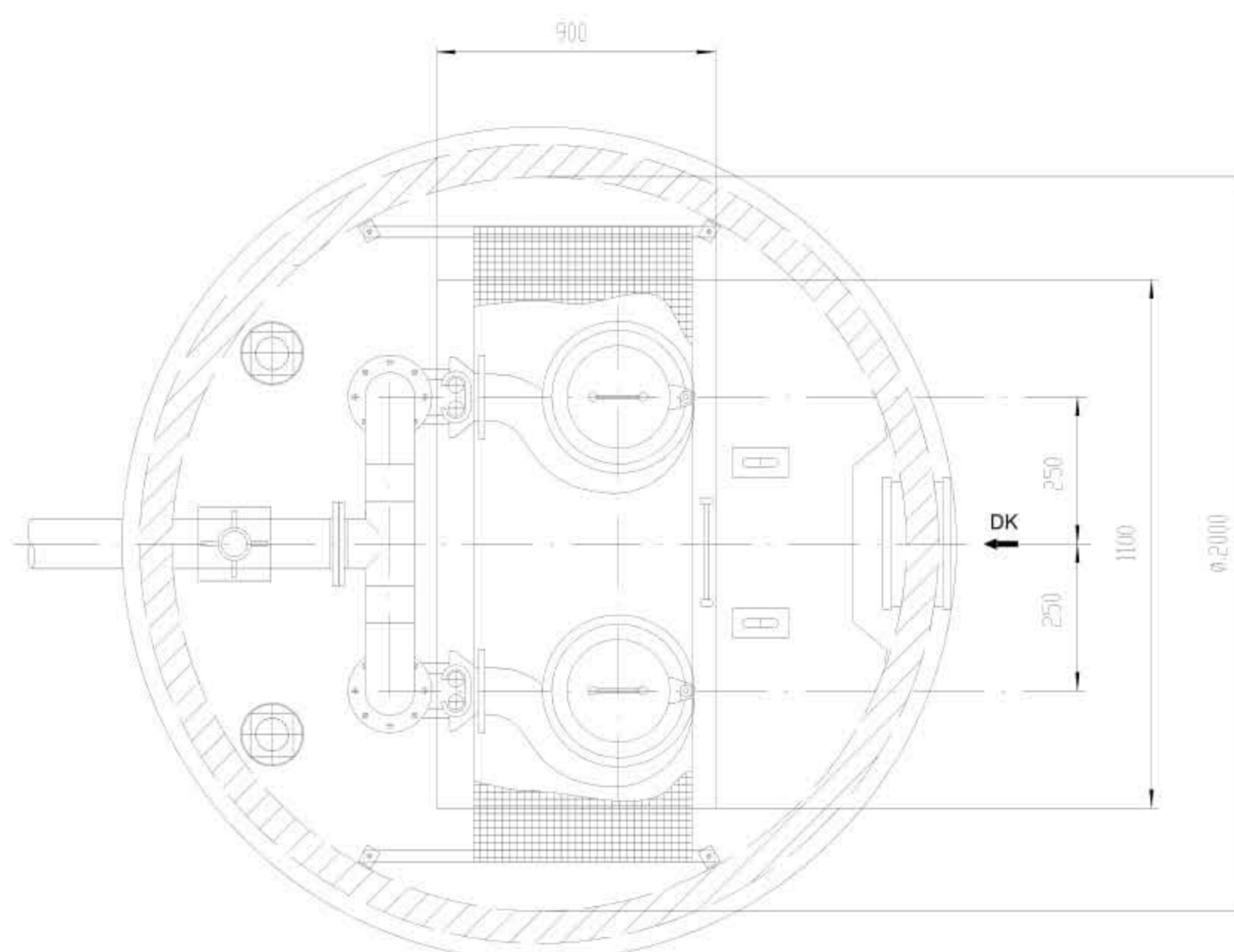
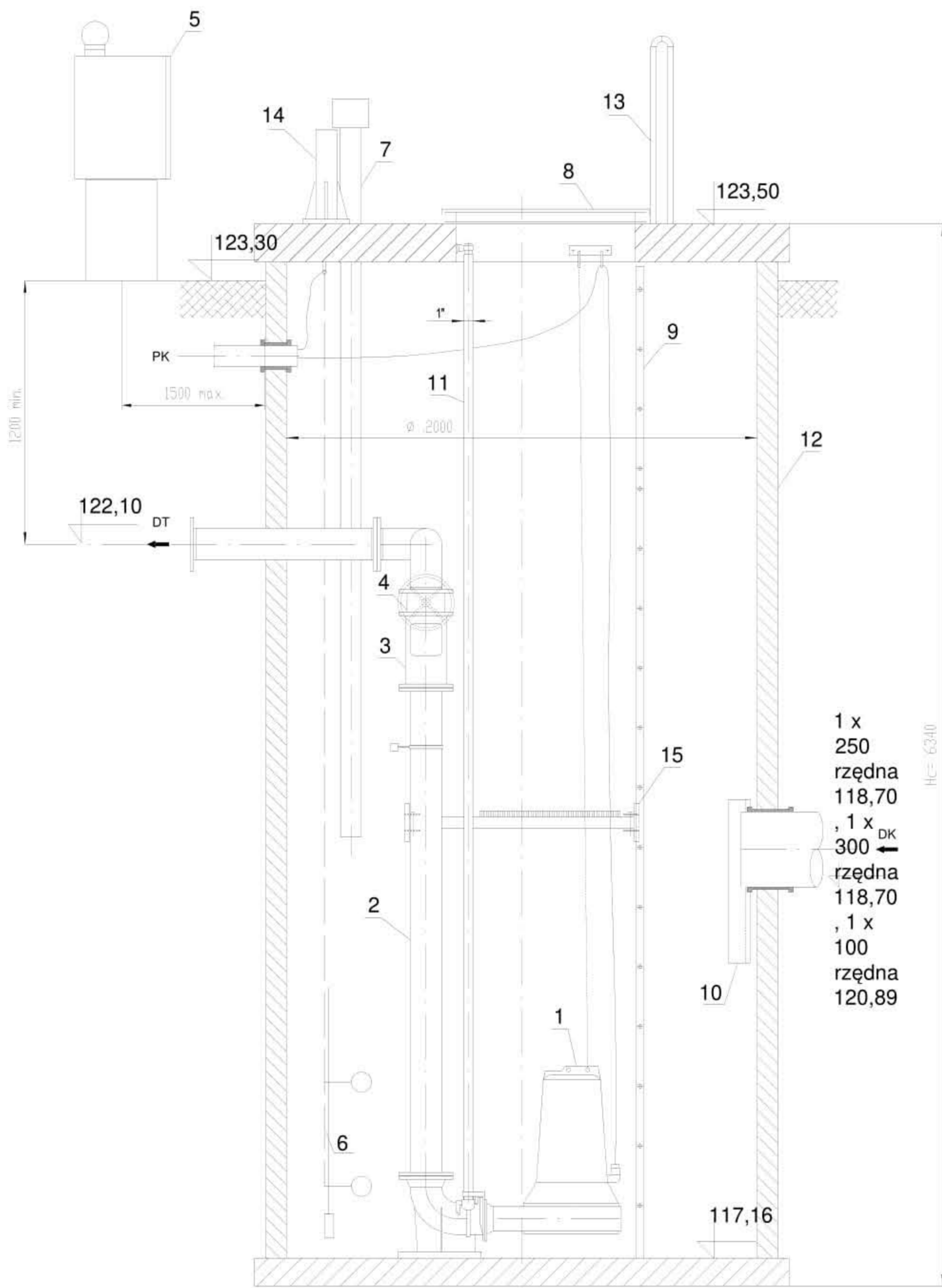


Załącznik numer 2
- rysunek poglądowy
na cele wymiarowania



1 x
250
rzędna
118,70
, 1 x
300^{DK}
rzędna
118,70
, 1 x
100
rzędna
120,89

HIC= 6340

WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI

Pompa	1	
Orurowanie	2	DN 100 stal nierdzewna kwasoodp.
Zawór zrotny	3	Kulowy, DN 100
Zawór odcinający	4	Zasuwa nożowa DN 100
Szafa sterująca	5
Czujnik poziomu	6	Sonda i pływakowe czujniki
Wyłotniki	7	DN150 PVC
Właz	8	Stal nierdzewna kw 900x1100 mm
Drabina	9	Stal nierdzewna kwasoodp.
Deflektor	10	Stal nierdzewna kwasoodp
Prowadnica pompy	11	Rura stal.nierdz.1" kwasoodp
Zbiornik	12	Dw=2000mm, H=6340mm
Poręcz	13	Stal nierdzewna kwasoodp
Podstawa żurawika	14	Stal ocynkowana (uwagi opis)
Pomost obsługowy	15	Stal nierdzewna kwasoodp
-	16	-
-	17	-
-	18	-

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI

Rzędna pokrywy	Rp	123,50
Rzędna terenu	Rt	123,30
Rzędna rurociągu tłocznego	Rtł	122,10
Rzędna dna wlotu kanalizacji	Rk	-
Rzędna dna pompowni	Rdp	117,16
Waga	t	-

TABELA KRÓCÓW

Oznac.	Przyłącze	Przeznaczenie króćca
DK	250,300,100	Włot ścieków
DT	DN100	Króciec tłoczny
KW	PCV 160.	Kanał wywiewny
KN	PCV 160.	Kanał nawiewny
PK	2 x PCV 110	Przepust kablowy

CHARAKTERYSTYKA UKŁADU POMPOWEGO

Typ pompy	
-	-
Ilość pomp	2 szt.
Typ wirnika pompy
Wydajność pompy	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	m
Moc silnika	KW P2=

PRZEPOMPOWNI P1

ZESTAWIENIE: Smolec ul. Parkowa