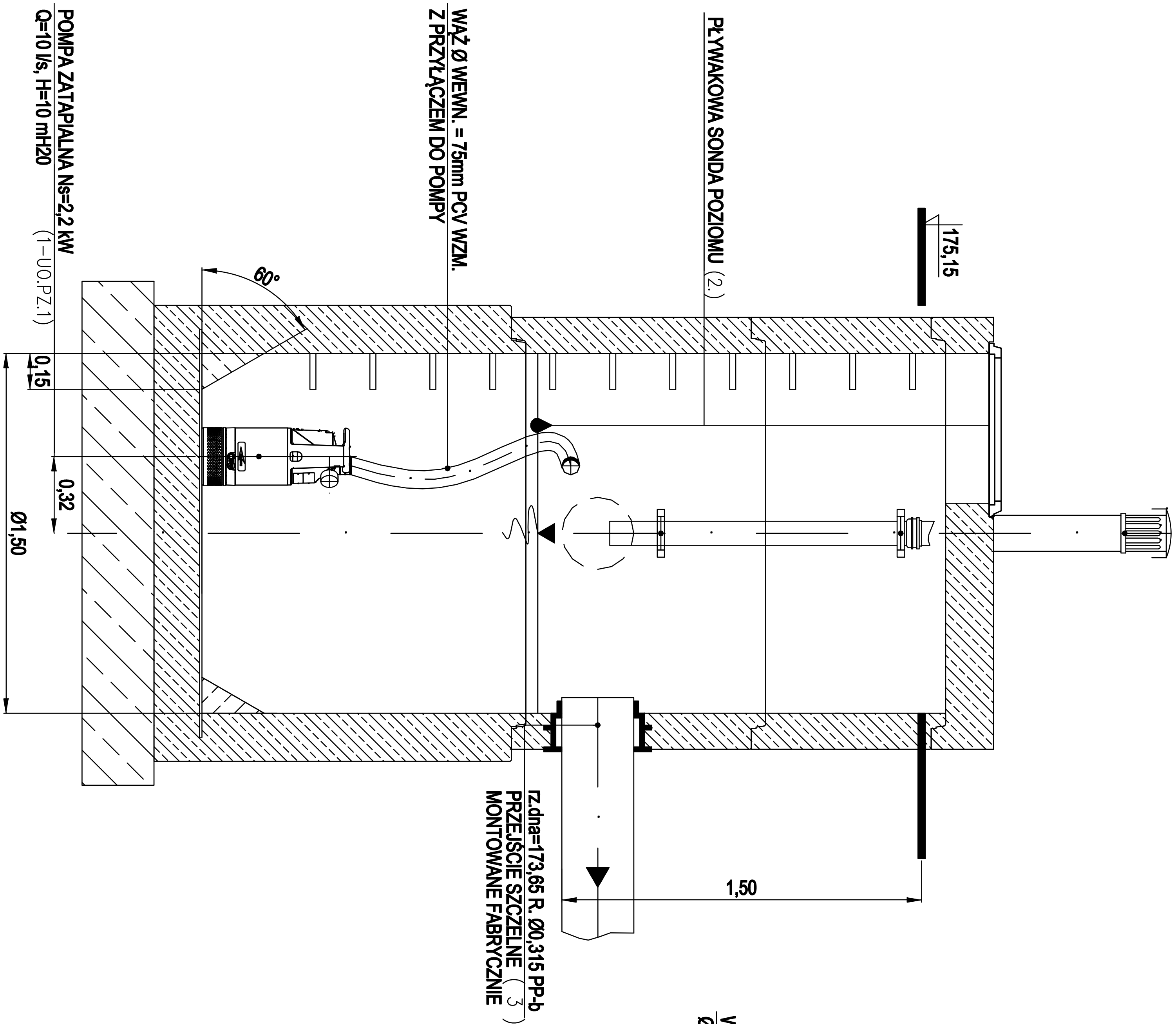
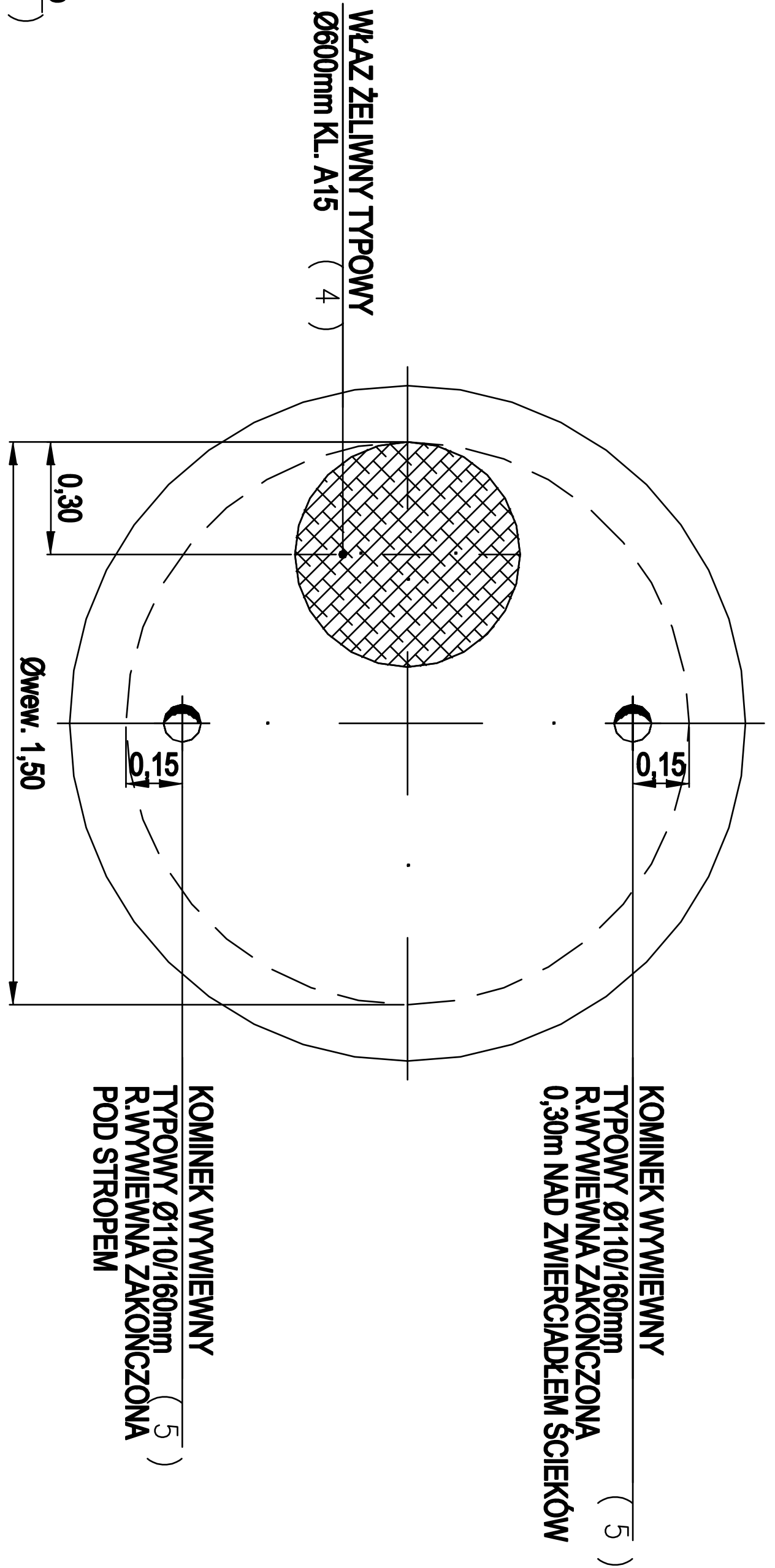


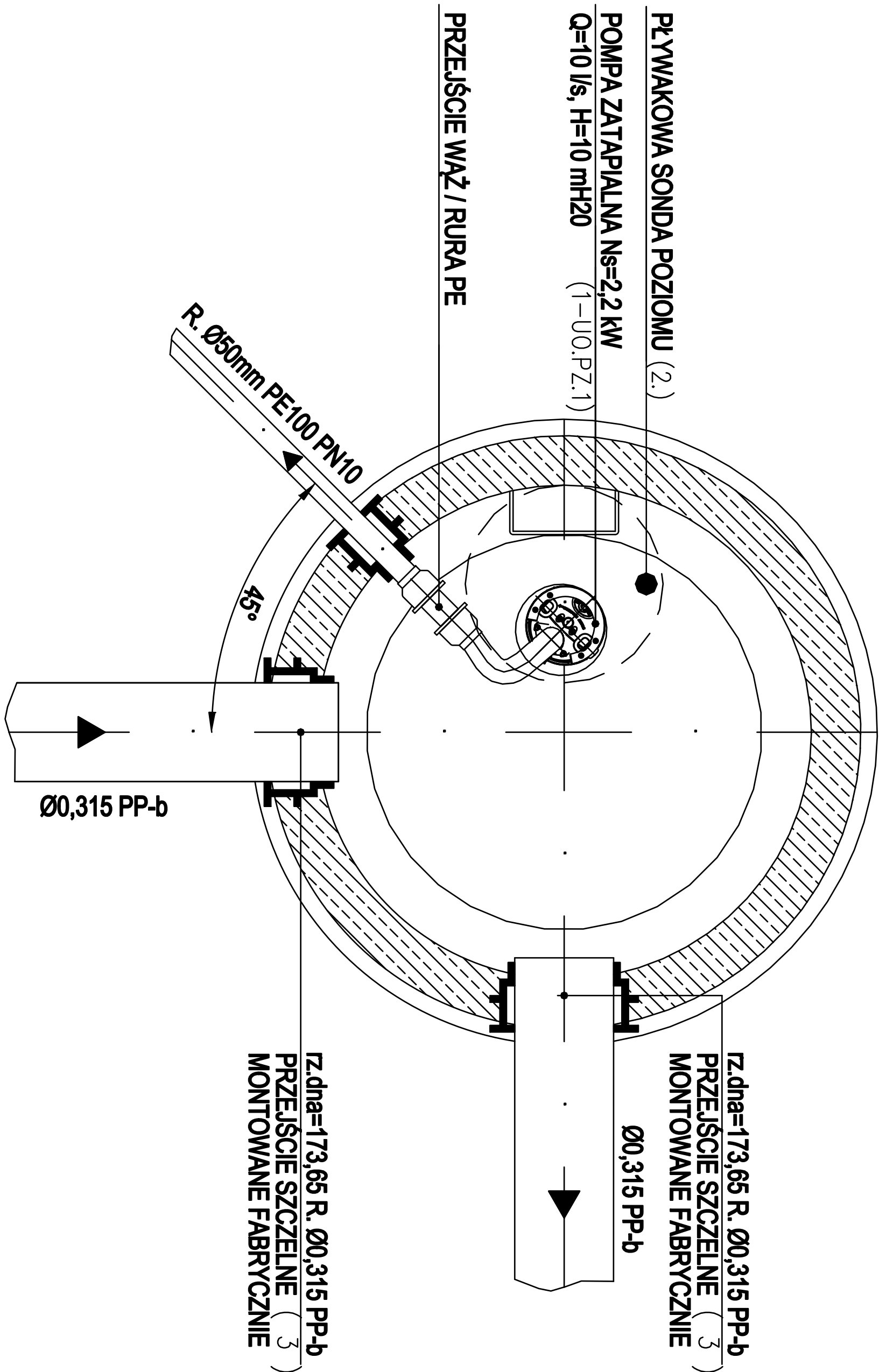
\*PRZĘKRÓJ\*



\*RZUT OTWORÓW W POKRYWIE\*



\*RZUT PONIŻEJ POZIOMU POKRYWY\*



ZŁĄCZKI:  
PE - 1 SZT.  
TEREJSKIE WĄŻ GĘTKI / RURA PE - 1 SZT.  
OBEJMA DO RÓR PCV Ø100mm - 2 SZT.


ZASTOSOWANE RURY:

PVC  
Ø110 mm PCV (WENTYLACJA)  
WĄŻ Ø WEWN. = 75mm PCV WZMOCONY Z PRZYŁĄCZEM DO POMPY  
L<sub>w</sub> 1,5m  
L<sub>w</sub> 1,5m

UWAGI:

- Wszystkie prace konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjno-budowlanej.
- Długość rurociągu dopływowego ścieków Ø315 PP-b podano na profilu podłużnym.

NUM ER	NAMWA	SYMBO L	MASA (kg)	ILIOŚC
1	POMPA ZATAPIALNA TYPU BS 2620 M1, N=2,2 kW, Q=10 l/s, H=10m H2O, WYŁOT Ø60mm, PODCZEPIONA NA ŁANOLICHU PRZYMOCOWANYM DO HAKA PRZY WŁĄCZU	U0,P2,1	32,00	1 SZT.
2	SONDA POZIOMU - PŁYWKOWA TYPU ERH-01-18/L	BRĄK		1 SZT.
3	STUDZIENKA Z KRĘGÓW PREFABRYKOWANYCH Ø1500mm, ELEMENTY: - PODSIĄKA H=1,55m, - KRĄG: H=10m, Ø=75mm, - POKRYWA Z OTWOREM POD WŁĄCZ Długości 1,55m, (W PŁYCIE POKRYWOCIEJ WYKONAĆ OTWORY POD WENTYLACJĘ), - STOPNIE ZŁĄCZOWE ZAMONTOWANE FABRYCZNIE ZGODNIE Z NORMĄ, - PRZĘSKIE SZCZELNE DLA RURY Ø315 PP-b, - PRZĘSKIE SZCZELNE DLA RURY Ø75mm PE100 PN10	BRĄK	8457 4055 1866+1400 1136	1 KPL. 1 SZT. 1+1 SZT. 1 SZT. 1 SZT. 1 SZT. 1 SZT.
4	WĄŻ ŻELIWNY TYPOWY Ø600mm KLASA A15	BRĄK		1 SZT.
5	KOMINEK WYWIENNY TYPOWY Ø160/110mm PCV	BRĄK		2 SZT.

 <b>JANRES</b> <small>Zakład Inżynierii i Budownictwa JANRES Janusz Koniczny</small>		JANRES Janusz Koniczny ul. Wino 15, 35-112 Rzeszów tel. 502 346 146 tel./fax. 17 854 75 70	
Investor	URZĄD GMINY TRYNIECZA Trynecza 127, 37 - 204 Trynecza	Stadium: PB	
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. TRYNIECZA, GMINA TRYNIECZA	Numer dokumentacji	0029-05-2014
Treść rysunku	POMPOWIA WODY TECHNOLOGICZNEJ	Data realizacji	04.2016
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował	mgr inż. Marita Nowak	KUP/0071/PO05/15	
Opracował	-	-	
Sprawił	mgr inż. Wojciech Kadoński	KUP/0173/PW05/09	
Główny technolog	-	-	