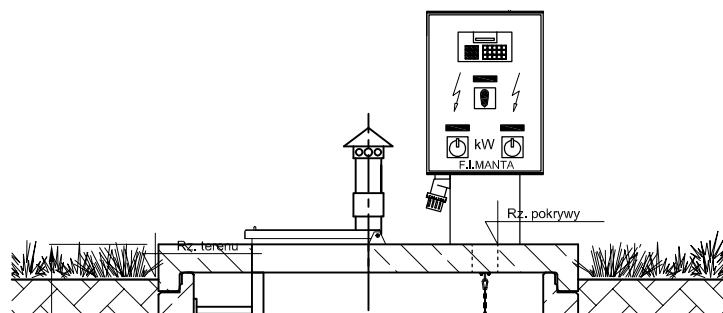


**F.I.MANTA**  
PS/B1200/4480/65/75/KF0,75

DANE PRZEPOMPOWNI	
Rz. pokrywy	273,89 m n.p.m.
Rz. terenu	273,99 m n.p.m.
Rz. wlotu	270,89 m n.p.m.
Rz. wylotu	272,30 m n.p.m.
Rz. dna	269,69 m n.p.m.
Rz. posad.	269,51 m n.p.m.
Dw	1200 mm
Dz	1440 mm
Hc	4480 mm
Materiał	Beton B-45



Rurociąg tłoczny DN 65 wychodzi NA ZEWNĄTRZ pompowni około 50cm i zakończony jest kolnierzem luźnym.

Przejście szczelne jest osadzone w trakcie montażu wyposażenia wewnętrznego pompowni.

4480

wlot Ø PVC

Rz. wlotu

Rz. wylotu

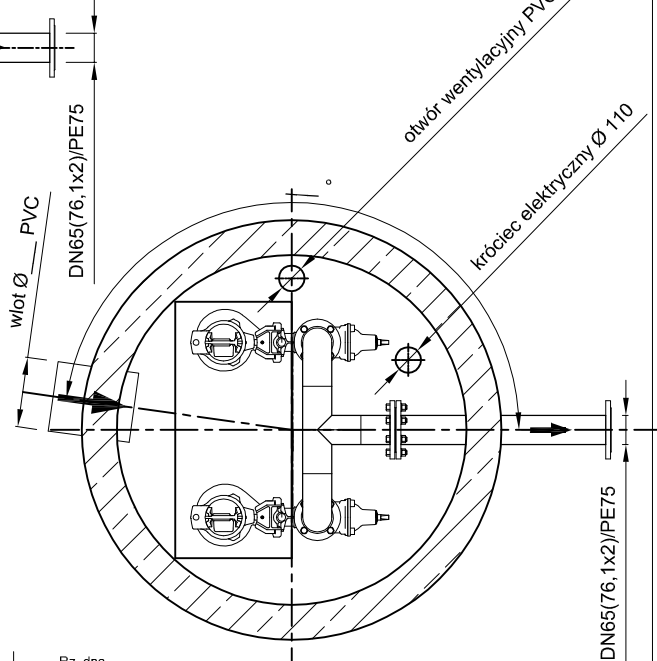
DN65(76,1x2)

wlot Ø PVC

DN65(76,1x2)/PE75

otwór wentylacyjny PVC 110

krójec elektryczny Ø 110



Rz. dna

Rz. posad.

Ø 1200

Ø 1440

Rysował :  
inż. Piotr Bodziony

Data utworzenia / numer :  
06-12-2011/001

Skala / jednostki :  
SCHEMAT

F.I. MANTA Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością Sp. z o.o.  
ul. Szaflika 39  
47-120 Zawadzkie  
tel/fax 077 404 96 25  
manta.zawadzkie@gmail.com

**MANTA**

Nazwa rysunku :

PS Katowice Ø1200/4480