

Rysunek osadnika DN1500

skala 1:25

UWAGA:

1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie ściany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. Stosować izolację zewnętrzną. Wnętrze studni odporne na działanie solanki.

2.) Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub zaprawy wodoszczelnej. Połączenie musi być odporne na działanie solanki

3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelek, dostarczonych przez producenta.

4.) Przejścia szczelne przez ściany studzienek

5.) Studnia oraz użyte materiały muszą być odporne na działanie solanki

Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE
8	Trójnik równoprzelotowy 160/160 PEHD
7	Stopnie złaz. mocowane mijkowo,w odl. pion=250,poziom.=280
6	Kolano 90°/160 PEHD
5	Dennica 1500/1000
4	Krąg EU-K 1500/1000
3	Rura przewodowa Ø160 PEHD
2	Pokrywa 1500/625
1	Właz kanałowy, typu ciężkiego C250 Ø 600 szt.1

rzut z góry

91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

Budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w Parku Kuracyjnym w Ustroniu opracowanie w ramach zadania „Budowa Tężni Miejskiej - projekt” ul. Parkowa, 43-450 Ustroń ; cz. działki nr ew. 218/5 , 5030/4, 220/9, oraz cz. dz. drogowej 5030/1 obręb Ustroń

INWESTOR

Miasto Ustroń
ul. Rynek 1; 43-450 Ustroń

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

SPECJALNOŚĆ	SKALA	DATA
INSTALACJE SANITARNE	1:25	19.10.2020

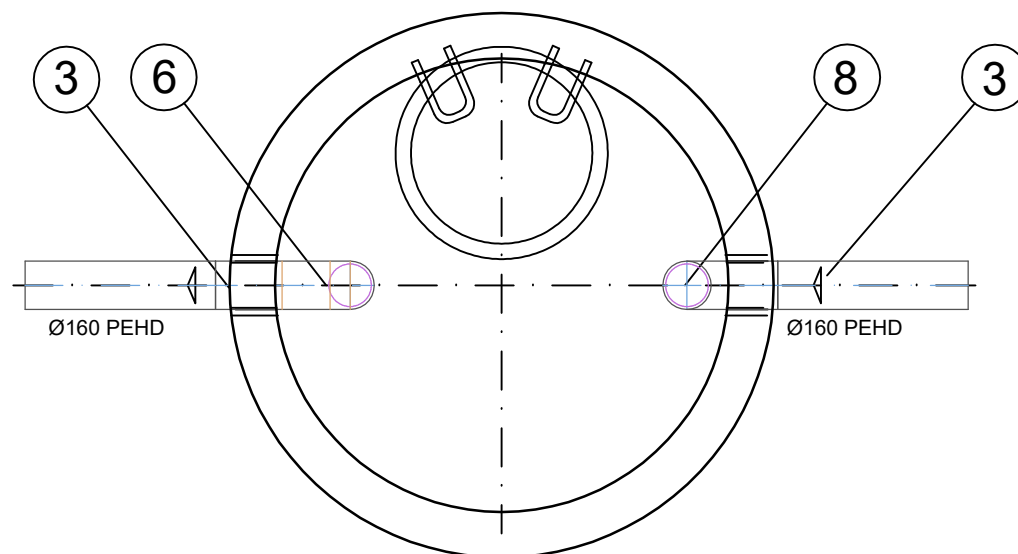
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809 /PBS/18	

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. PIOTR KURPIENIK	83/00/WŁ

RYSUNEK	NR RYSUNKU
OSADNIK DN1500	IT.09.

8	Trójnik równoprzelotowy 160/160 PEHD
7	Stopnie złaz. mocowane mijakowo,w odl. pion=250,poziom.=280
6	Kolano 90°/160 PEHD
5	Dennica 1500/1000
4	Krąg EU-K 1500/1000
3	Rura przewodowa Ø160 PEHD
2	Pokrywa 1500/625
1	Właz kanałowy, typu ciężkiego C250 Ø 600 szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

A line drawing of a circular object, possibly a lid or a base, with a central circular feature containing a grid pattern and two small rectangular slots. The central feature is surrounded by concentric circles, and the entire object is enclosed within a larger circle. The grid pattern is composed of intersecting lines forming a diamond shape. The two rectangular slots are positioned horizontally on either side of the grid. The drawing is simple and schematic, using only black lines on a white background.



OSADNIK DN1500	IT.09.
----------------	--------