



UWAGI:

- 1) Sito i zasuwa zostaną dostarczone w komplecie przez producenta, np. przez P.P.M. MONTECH Sp. z o.o. Dopuszcza się zabudowę sita innego producenta, pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych przedstawionych na niniejszym rysunku oraz parametrów technicznych podanych w projekcie.
- 2) Minimalna wysokość rynny zrzutowej sita w najniższym punkcie wynosić musi 1,55 n.p.t.
- 3) Na zewnątrz studni wykonać powłokową izolację przeciwwilgociową
- 4) Studnie posadzić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $\lambda_s = 0,98$.
- 5) Przejście z PVC na kolnierze rozwiąże producent sita
- 6) Właz należy wbetonować w płytę pokrywową w zakładzie prefabrykacji

17	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 110$ mm
16	Kontener typ P1.1
15	Przepust kablowy $\varnothing 110$ PVC
14	Kółko ręczne do zasuw DN300
13	Zasuwa nożowa DN300 PN10 wraz z wrzecionem
12	Sito pianowe $Q=20/s$; perforacja sita – 3mm
11	Kominek wentylacyjny $\varnothing 110$ PVC
10	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 315$ mm
9	Rura przewodowa PVC lita klasy S $\varnothing 315 \times 9,2$ mm
8	Króciec wlotowy $\varnothing 315$ mm dla rury PVC
7	Właz $\varnothing 800$ mm klasy A15
6	Przykrycie luku
5	Wylewka betonowa (beton min. B45 (C35/45))
4	Bentonitowa taśma uszczelniająca np. superstop 1/2'
3	Krąg dennej żelbetony $\varnothing_{wewn.}=2500$ mm, H=700 mm zestopniami złączowymi
2	Kręgi żelbetowe $\varnothing_{wewn.}=2500$ mm, H=750 mm zestopniami złączowymi
1	Pokrywa żelbetowa na kręgi $\varnothing 2500$ mm

Wyszczególnienie		Wyszczególnienie		Wyszczególnienie	
Poz.		Nazwisko		Nr upr.	
Projekt		Bogdan TARNAWSKI		instal.-inz. sanit. 68/2000	
Wykonano		Ewelina KACZMARCZYK		-	
Sprawdził		Mariusz SZUBERT		instal.-inz. sanit. 462/90	
Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK		-	
Nr arch. rys.		426/09-05-21		Arkusz	

P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE