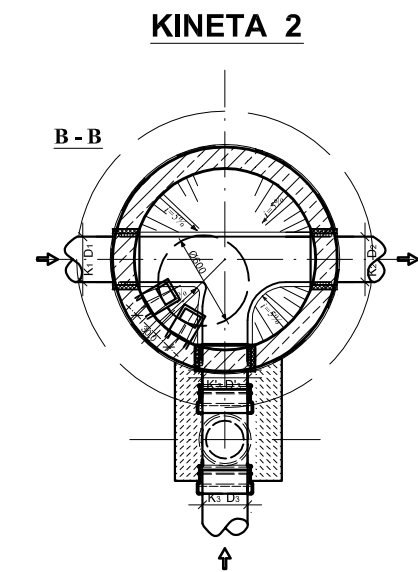


RODZAJE KINET - SCHEMAT



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Lp.	Nazwa	Lp.	Nazwa
1	2	1	2	1	2
1	Podstawa zbiornika - monolityczna z betonu klasy C35/45; h=500mm lub h=1000; wodoszczelność W-8; nasiąkliwość <5%; Dw=1000mm.	9	Przejście szczelne dla kanałów o DN500, DN400, DN315, DN250, DN200 oraz DN160.	18	Uszczelka dla przejść szczelnych dla kanałów o DN200, DN160mm - PVC.
2	Kineta studni wylewana z betonu wodoszczelnego, wyprofilowana ze spadkiem spocznika i=5%.	10	Uszczelka dla przejść szczelnych dla kanałów o DN500, DN400, DN315, DN250, DN200 oraz DN160.	19	Prostka PVC, kielichowa odpowiednio do średnicy kanału: DN 200 oraz DN160.
3	Kręgi żelbetowe /wg BN-86/8971-08/ z betonu kl. C35/45; Dw=1000mm; wysokość 0,25m; 0,50m; 0,75m; 1,0m.	11	Izolacja pionowa i pozioma, wewnętrzna i zewnętrzna - Abizol.	20	Obetonowanie kaskady - beton klasy B-15, wokół kształtek - nie mniej niż 10cm z każdej strony, na wysokość - od fundamentu studni, do osi trójkąta redukcyjnego.
4	Pierścień odcciążający z betonu kl. C35/45; dla studni o Dw=1000mm; wysokość 0,25m.	12	Uszczelka pomiędzy kręgami żelbetowymi		
5	Płyta pokrywowa z betonu kl. C35/45; Dz=1440mm; h=0,15m	13	Wylewka - fundament pod studnię z betonu B-15, h=0,20m.		
6	Właz kanałowy /wg PN-EN 124:2000 i PFU/, typ ciężki D400	14	Trójnik PVC kielichowy -dla przewodów DN200 - d200/160mm oraz DN160 - d160/160		
7	Kanały deszczowe DN500, DN400, DN315, DN250, DN200 oraz DN160.	15	Prostka PVC, bezkielichowa odpowiednio do średnicy kanału: DN200, DN160mm.		
8	Stopnie złączowe /wg PN-64/H-74086/, ze stali powlekanej.	16	Kolano kielichowe - z PVC - 90° - odpowiednio do średnicy kanału: DN200, DN160mm.		
		17	Przejście szczelne dla kanałów o DN200, DN160mm -PVC		

Ozn.	Jedn.	NUMER STUDNI		
		d-19	d-20	d-21
L.p.		1.	2.	3.
K <sub>1</sub>	m n.p.m.	37,31	37,37	37,42
K <sub>2</sub>	m n.p.m.	37,31	37,37	37,42
K <sub>3</sub>	m n.p.m.	37,36	37,42	37,47
K' <sub>3</sub>	m n.p.m.	38,11	38,41	38,14
D <sub>1</sub>	mm	250	250	250
D <sub>2</sub>	mm	250	250	250
D <sub>3</sub>	mm	200	200	200
D' <sub>3</sub>	mm	200	200	200,00
e	cm	30,0	30,0	30,0
f	cm	42,0	42,0	42,0
g	cm	28,0	28,0	28,0
h	cm	70,0	70,0	70,0
H <sub>c</sub>	cm	236,0	257,0	255,0
H <sub>K</sub>	cm	80,0	104,0	72,0
T	m n.p.m.	39,44	39,71	39,74
rodzaj kinety	ozn.	2	2	2
typ włazu	ozn.	D400	D400	D400
pierścień odcia - żający	ozn.	tak	tak	tak

STUDNIA BETONOWA - KASKADOWA Ø1000  
SKALA 1: 20

**AQUA - PROJECT**®

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:		Data:		Nr zlecenia:	
Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.		07.2018		806/2018	
Objekt:		Faza:	Skala:	Branża:	Nr rysunku:
Kanalizacja deszczowa na terenie Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Świeciu		PBW	1:20	Sanit.	33
Temat:		Projektował:	mgr inż. E. Smentek		
Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy kanalizacji deszczowej - II etap		Opracowała:	inż. B. Rozenfeld		
		Sprawdziła:	mgr inż. A. Pieniaszek		