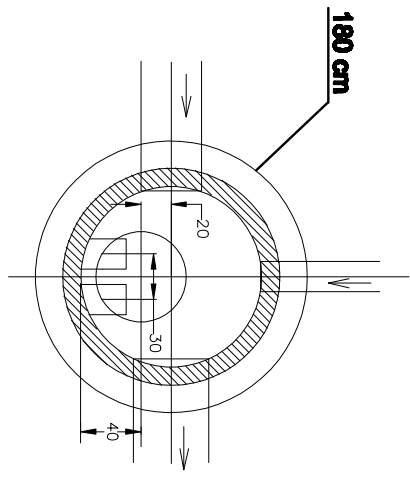


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENEK

STUDZIENKI REWIZYJNE

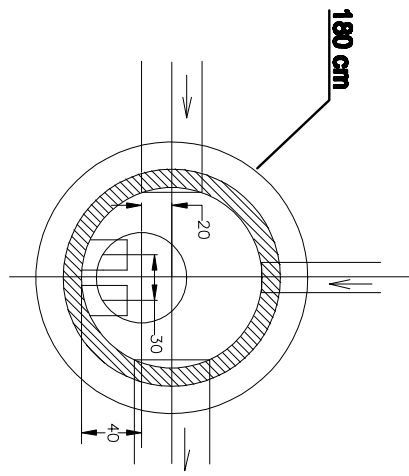
STUDZIENKI REWIZYJNA
W GRUNCIE SUCHYM

A — A



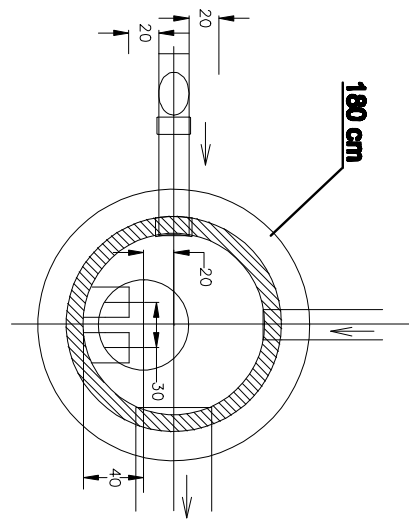
STUDZIENKI REWIZYJNA
W GRUNCIE NAWODNIONYM

A — A



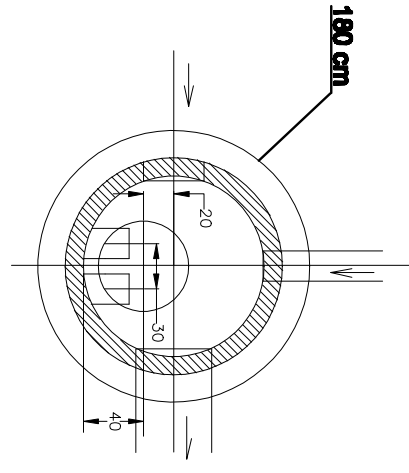
STUDZIENKI REWIZYJNA
KASKADOWA

A — A



STUDZIENKI REWIZYJNA
OSADNIKOWA

A — A



L.P.	NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA STUDZIENKI REWIZYJNEJ	DN150
1	ŚCIANA MUROWANA NA MOKRO Z BETONU B15 LUB Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ, W GRUNTACH NAWODNIONYCH BETON Z DODATKIEM ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO	WYMUROWANIE DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI	
2	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA BITIZOL	2R + P _g	
3	KRĘGI ŻELBETOWE wg KB1 -38.4.3(7)	120/60	150/60
4	PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY ŻELBETOWY	DLA ODCIĄŻENIA OSIOWEGO OD POŁAZU DN120	
5	OSADNIK Z BETONU B45	-	-
6	PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA wg KB1 -38.4.3(1) Z OTWOREM DN600	DLA ODCIĄŻENIA OSIOWEGO OD POŁAZU DN120	
7	PODSYPKA FIL TRACYJNA	GRUBOŚCI 15 cm	
8	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELWNE	WG WYSOKOŚCI STUDZIENKI	
9	USZCZELNIENIE	DOSTOSOWANA DO ŚREDNICY I MATERIAŁU RURY	
10	WŁAZ KANAŁOWY O ŚREDNICY DN600	KLASY D400 EN 1245 wg SWW-0614-4	
11	2 x PAPA Z WKŁADKĄ Z TKANIN TECHNICZNYCH	-	
12	PODSYPKA Z PIASKU	GRUBOŚCI 5 cm	
13	BETON PODKOŻA B7,5	-	
14	GLINA PIASZCZYSTA	-	
15	TULEJA OCHRONNA Z USZCZELKĄ KRÓTKA	-	
16	NASUWKĄ DN 200	-	
17	TRÓJNIK SKOŚNY 45 st. DN200	-	
18	ŁUK 45st. DN200	-	
19	KRÓCIEC BOSY DN 200	-	
20	ŁUK 87 st. DN 200	-	
21	KRĘGI ŻELBETOWE wg KB1 -38.4.3(7)	80/60	

Ad. 9 USZCZELNIENIE:

- KAMIONKOWYCH I WIPRO - SZNUREM SMOŁOWYM, ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I KITEM FLUGOWYM
- PVC - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE, RÓWNOLEGŁE Z PVC, Z USZCZELKĄ GUMOWĄ

Zakład Projektowo-Wykonawczy

Piotr Depczyński

ul. Drozdyńskiego 15 80-381 Gdańsk tel.(59) 658-15-22

INWESTOR: GMA GDAŃSK UMOWA NR/UP/13/2008/11/2020/UP/70009

PROJEKT: PROJEKT ULICY NAWODNIONEJ W GDAŃ

WZYMANYE STUDZIENKI KANALIZACYJNE				SKALA:
WZYM.	PR.	WZYM.	WZYM.	1:100/500
PROJEKTOWY:	WZYM.	WZYM.	WZYM.	
OTWARTY:	WZYM.	WZYM.	WZYM.	
OTWARTY:	WZYM.	WZYM.	WZYM.	K08

UWAGA:

1) w studzienkach o głębokości powyżej 3,0m należy wykonać komin zaczep DN 0,8m na płycie pośredniej DN1,20,8m z zachowaniem komory roboczej DN1,2m i min. wysokości 2,0m

UWAGA

RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY JEZDNI