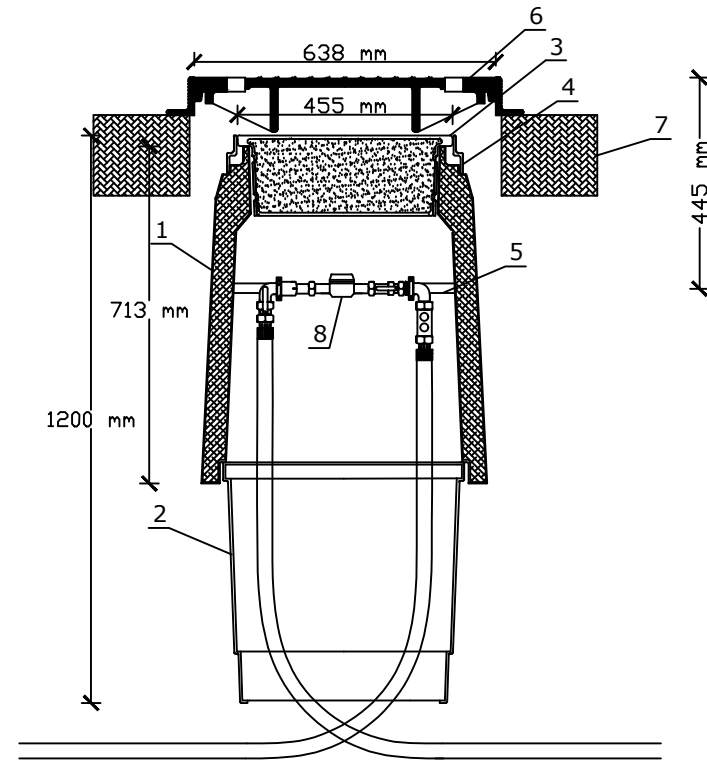
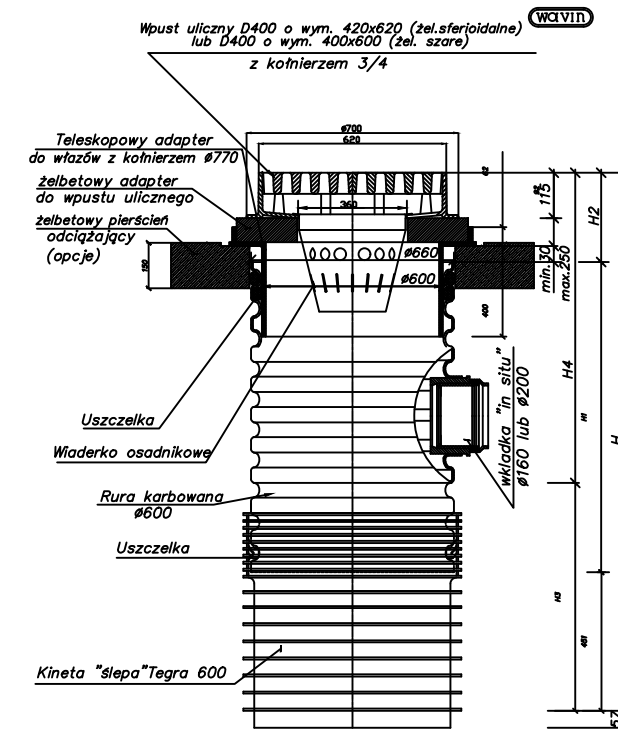


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z WŁAZEM ŻELIWNYM D400 (np. KAJMA II)

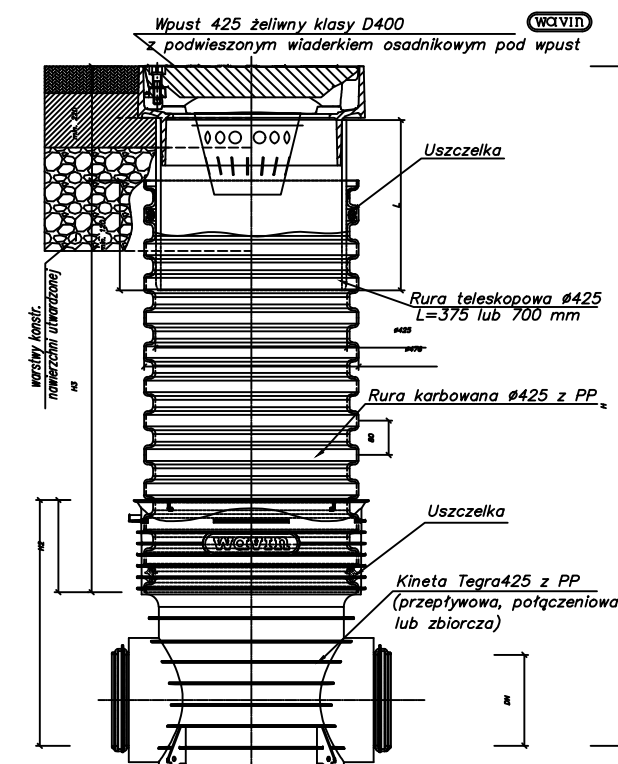


Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/polistyren	PEHD
4	Kotłierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Właz żelwny D400	Żeliwo szare
7	Pierścień odciążający 1066/660	Beton
8	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/Tworzywo

SCHEMAT STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH SYSTEMOWYCH



Studzienka Tegra 600 osadnikowa z teleskopowym adapterem do włazów (i żelbetowym pierścieniem odciążającym) oraz wpustem ulicznym klasy D400



Studzienka Tegra 425 z rurą teleskopową i wpustem klasy D400

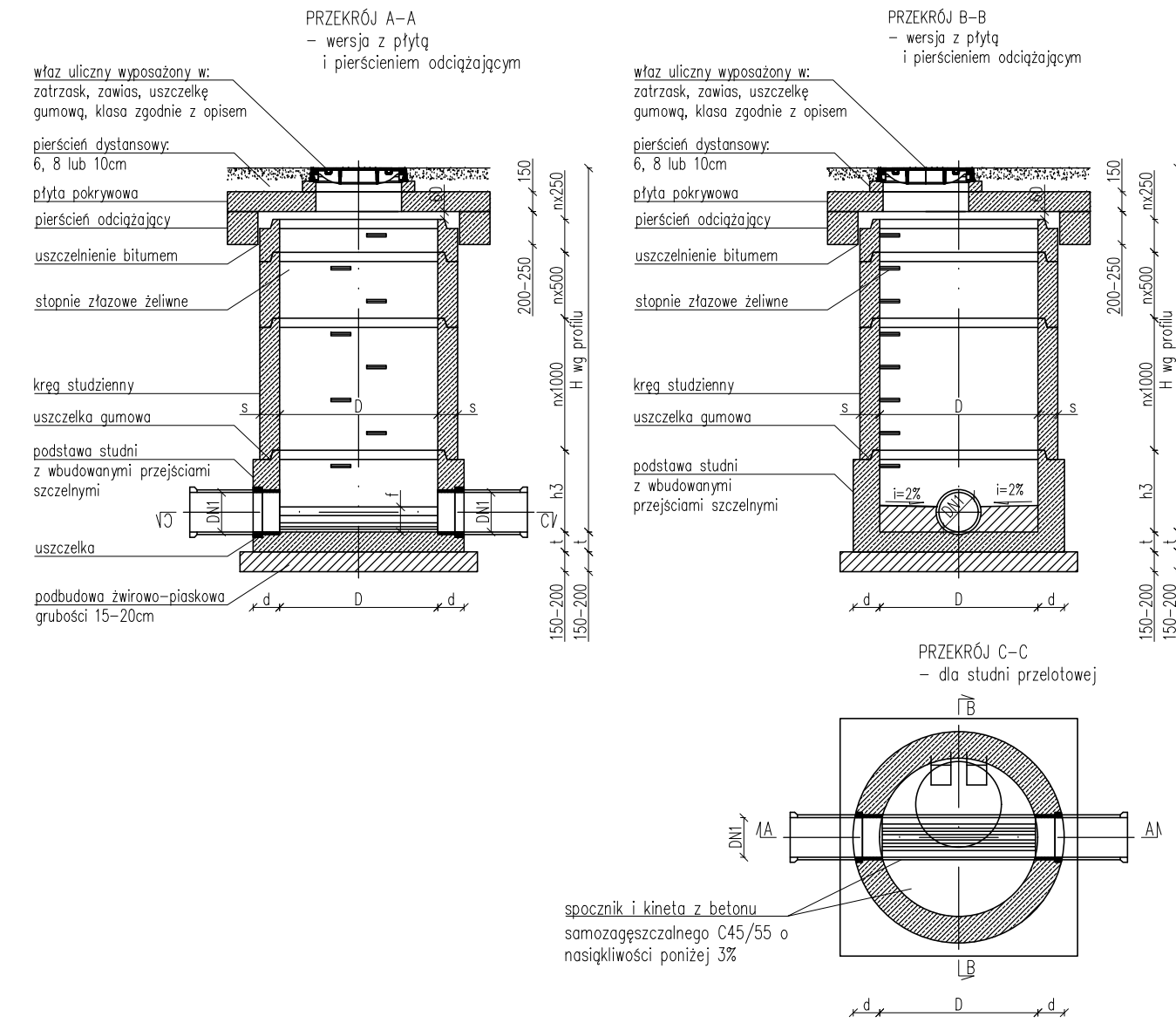
TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni Ø1000mm z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
			h3	t	f
D	s	DN1	h3	t	f
1000	150	150	500	150	100
1000	190	150	500	150	100
1000	230	150	600	150	100
1000	150	150	550	150	150
1000	190	150	550	150	150
1000	230	150	650	150	150
1000	150	200	550	150	150
1000	190	200	550	150	150
1000	230	200	650	150	150
1000	150	200	600	150	200
1000	190	200	600	150	200
1000	230	200	700	150	200
1000	150	250	565	150	165
1000	190	250	565	150	165
1000	230	250	665	150	165
1000	150	250	650	150	250
1000	190	250	650	150	250
1000	230	250	750	150	250
1000	150	300	600	150	200
1000	190	300	600	150	200
1000	230	300	700	150	200
1000	150	300	700	150	300
1000	190	300	700	150	300
1000	230	300	800	150	300
1000	190	400	700	150	300
1000	230	400	900	150	400
1000	230	500	875	150	375

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni Ø1200mm z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki podstawy [mm]	Grubość ścianki kregu [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
				h3	t	f
D	d	s	DN1	h3	t	f
1200	150	135	150	500	150	100
1200	190	135	150	500	150	100
1200	230	135	150	600	150	100
1200	150	135	150	550	150	150
1200	190	135	150	550	150	150
1200	230	135	150	650	150	150
1200	150	135	200	550	150	150
1200	190	135	200	550	150	150
1200	230	135	200	650	150	150
1200	150	135	250	565	150	165
1200	190	135	250	565	150	165
1200	230	135	250	665	150	165
1200	150	135	250	650	150	250
1200	190	135	250	650	150	250
1200	230	135	250	750	150	250
1200	150	135	300	600	150	200
1200	190	135	300	600	150	200
1200	230	135	300	700	150	200
1200	150	135	300	700	150	300
1200	190	135	300	700	150	300
1200	230	135	300	800	150	300
1200	150	135	400	700	150	300
1200	190	135	400	700	150	300
1200	230	135	400	900	150	400
1200	230	135	500	875	150	375
1200	230	135	500	950	150	450

SCHEMAT STUDNI BETONOWYCH KANALIZACYJNYCH DN600-DN2000



UWAGA !

PREZENTOWANE RYSUNKI STUDNI KANALIZACYJNYCH SYSTEMOWYCH ORAZ STUDNI WODOMIERZOWYCH NALEŻĄ DO FIRMY WAVIN ORAZ PPHU KAJMA. WYKONAWCA ROBÓT BUDOWLANYCH MOŻE WYKONAĆ POWYŻSZE ELEMENTY POCHODZĄCE Z INNEJ FIRMY, RÓWNOWAŻNE PRZEDSTAWIONYM W PROJEKCIE

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH dla studni Ø1500mm z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
			h3	t	f
D	s	DN1	h3	t	f
1500	150	300	1000-1500	200	150
1500	190	400	1000-1500	200	200
1500	230	500	1000-1500	200	250
1500	150	600	1000-1500	200	300
1500	190	800	1000-1500	200	300

- UWAGI:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12.
 - Realizacja prefabrykatów dla studni na zatoczach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.
 - Kregi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%.
 - Sposób zwieńczenia zastosować zgodnie z opisem technicznym.
 - Montaż studni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Średnica DN1, DN2 wg projektu zag. terenu i profilu podłużnego.

BIURO PROJEKTOWE: **FDELITA PIOTR FROSZTEGA**
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

BRANŻA: SANITARNA	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Leszek Chmielewski	NR UPR.: 95/2001	PODPIS:
BRANŻA: SANITARNA	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Marek Kulesza	MAP/0218/POOS/09	

TEMAT:
PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAROWA) NA DZIAŁKACH NR 3068/6, 3068/8, 3072/4, 3072/6, 5976/3, 5976/5, 5976/6, 5976/7, 5976/8, 5976/9, 6050/1 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP I
PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385208T (UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI) ORAZ DRÓGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAROWA) NA DZIAŁKACH NR 5905/11, 5905/19, 5976/3 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP II
PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 764 W KM 58+550,00 W ZAKRESIE WYŁOTU RONDA NA DZIAŁCE NR 5905/18, OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP III

INWESTOR: GMINA STASZÓW
UL. OPATOWSKA 31
28-200 STASZÓW

BRANŻA: SANITARNA	FAZA: STAGE: PW	DATA / DATE: 06.2021
SKALA: -	NR PROJEKTU: -	NR PROJEKTU: -
PROJEKTOWANE STUDNIE BETONOWE DN600-DN2000, STUDNIE KANALIZACYJNE SYSTEMOWE, STUDNIA WODOCIĄGOWA Z ARMATURĄ - przekroje typowe	NUMER RYSUNKU: -	NUMER RYSUNKU: -