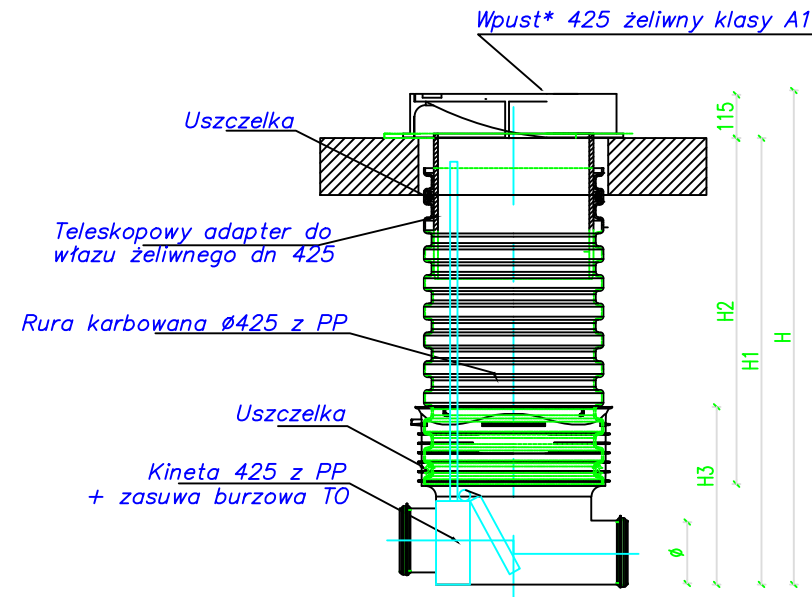
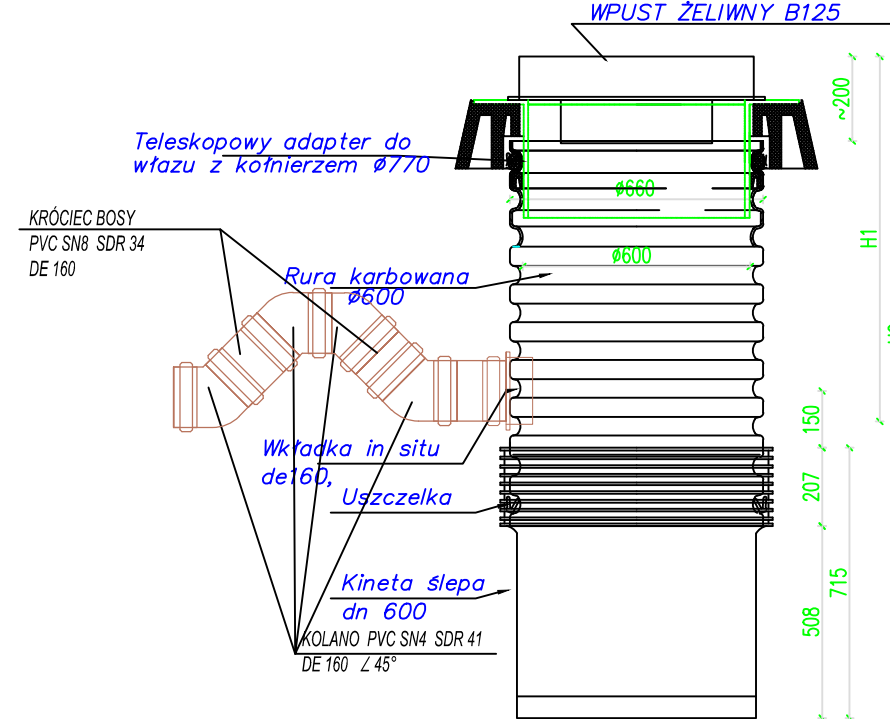


ZB1 - zasuwa burzowa T O
+ kineta 425 dn 160

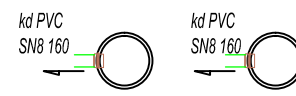


OPIS	STUDZIENKA REWIZYJNA ZB1
RZĘDNA TERENU	119.10
RZĘDNA WPIĘCIA	117.66
H	1.47
WYSOKOŚĆ	1.38
H1	1.11
KANAL	Ø 160
BUDOWA STUDZIENKI	SREDNICA WYSOKOŚĆ
WŁAZ A15	604 0.115
RURA KARBOWANA - H2	600 1.09
KINETA STUDZIENKI - H3	604 0.470
TYP KINETY	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 30°

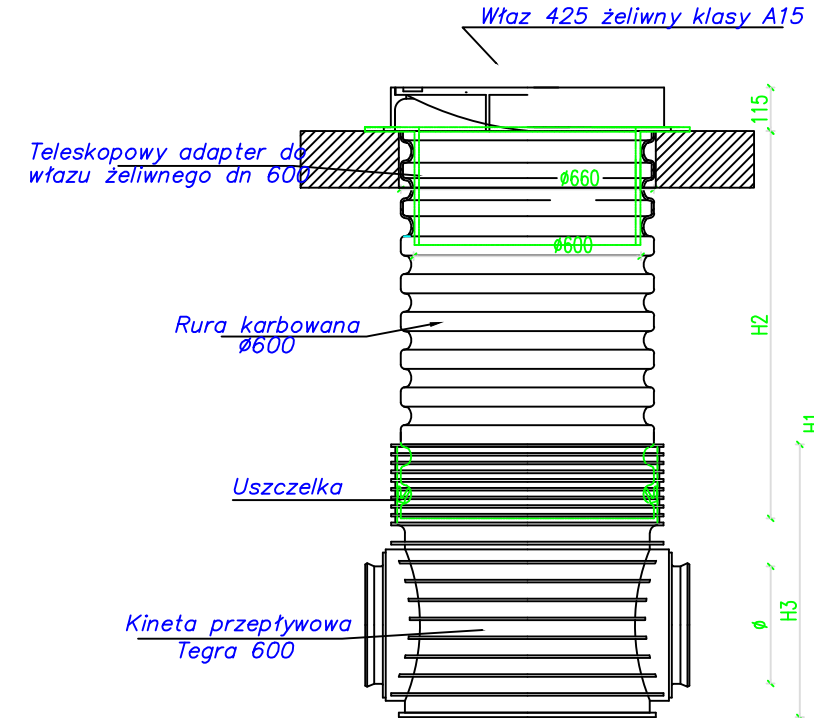
Wpust z osadnikiem
Wp3, Wp4



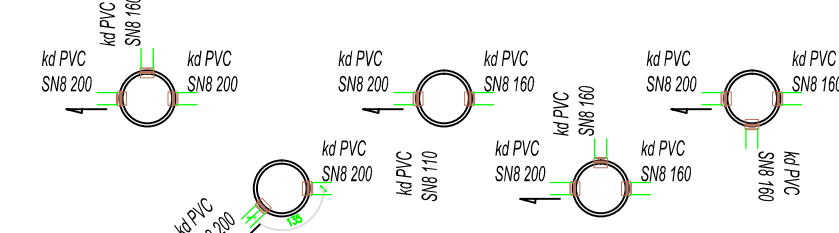
OPIS	STUDZIENKA REWIZYJNA Wp3	STUDZIENKA REWIZYJNA Wp4
RZĘDNA TERENU	118.85	118.76
RZĘDNA WPIĘCIA	117.53	117.65
RZĘDNA DŃA	116.74	116.88
H	1.32	1.11
WYSOKOŚĆ	1.46	1.25
H1	1.32	1.11
H2	1.46	1.25
H3	2.080	1.870
KANAL	Ø 160	Ø 160
BUDOWA STUDZIENKI	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ
WŁAZ A15	604 0.115	604 0.115
RURA KARBOWANA - H2	600 1.09	600 1.09
KINETA STUDZIENKI - H3	604 0.470	604 0.470
TYP KINETY	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 30°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 30°



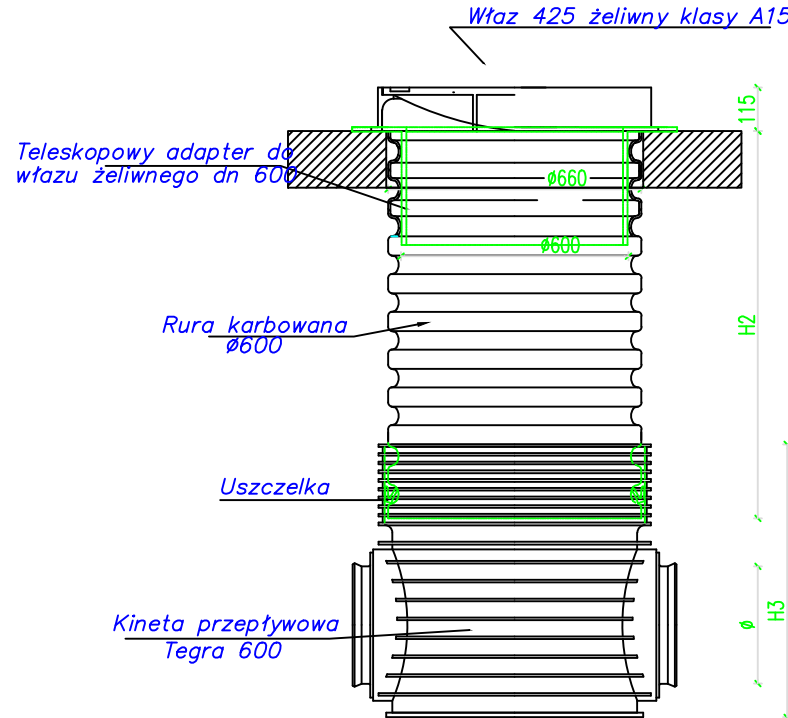
studzienka rewizyjna
bez osadnika Sd2 - Sd6



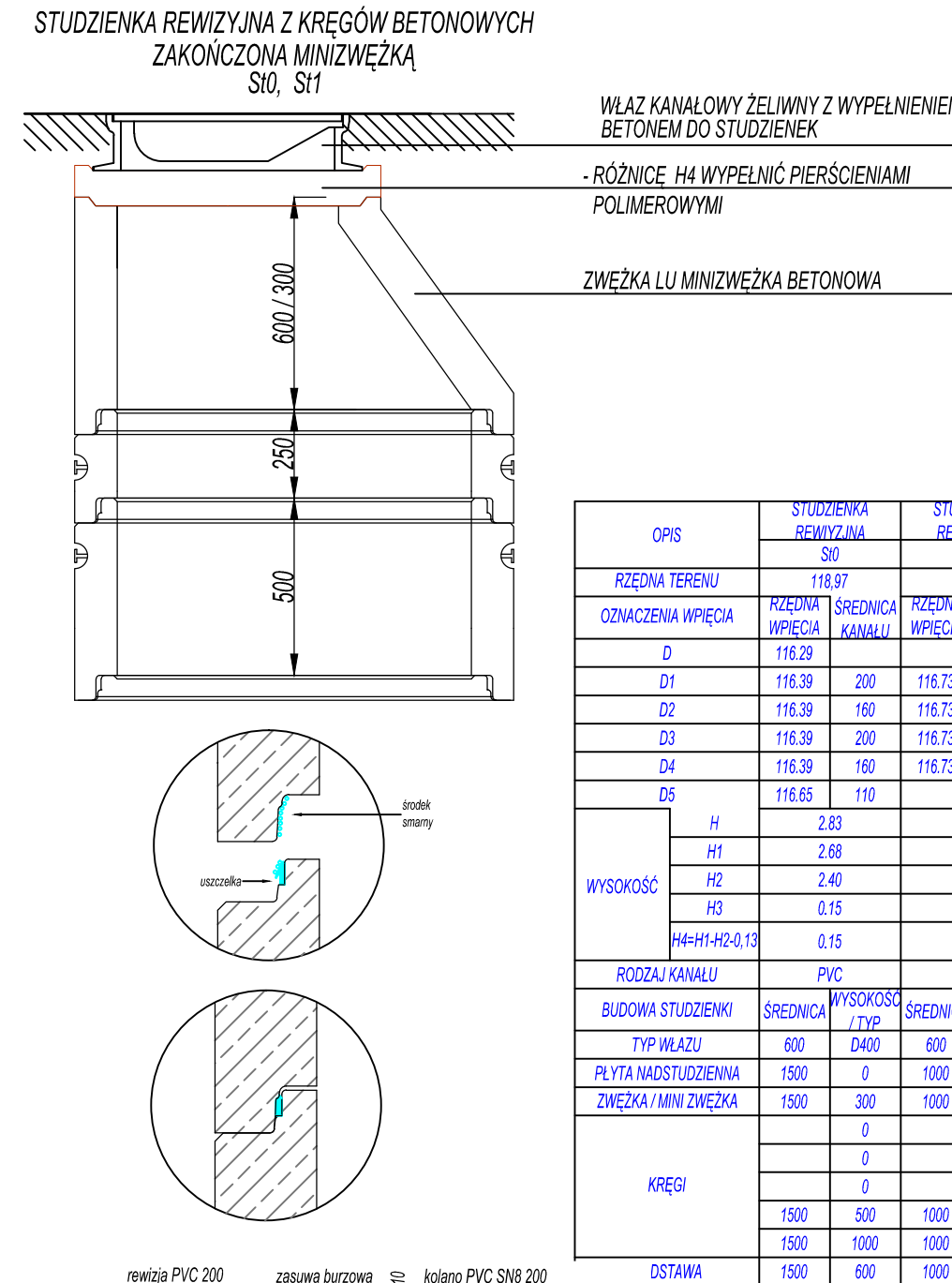
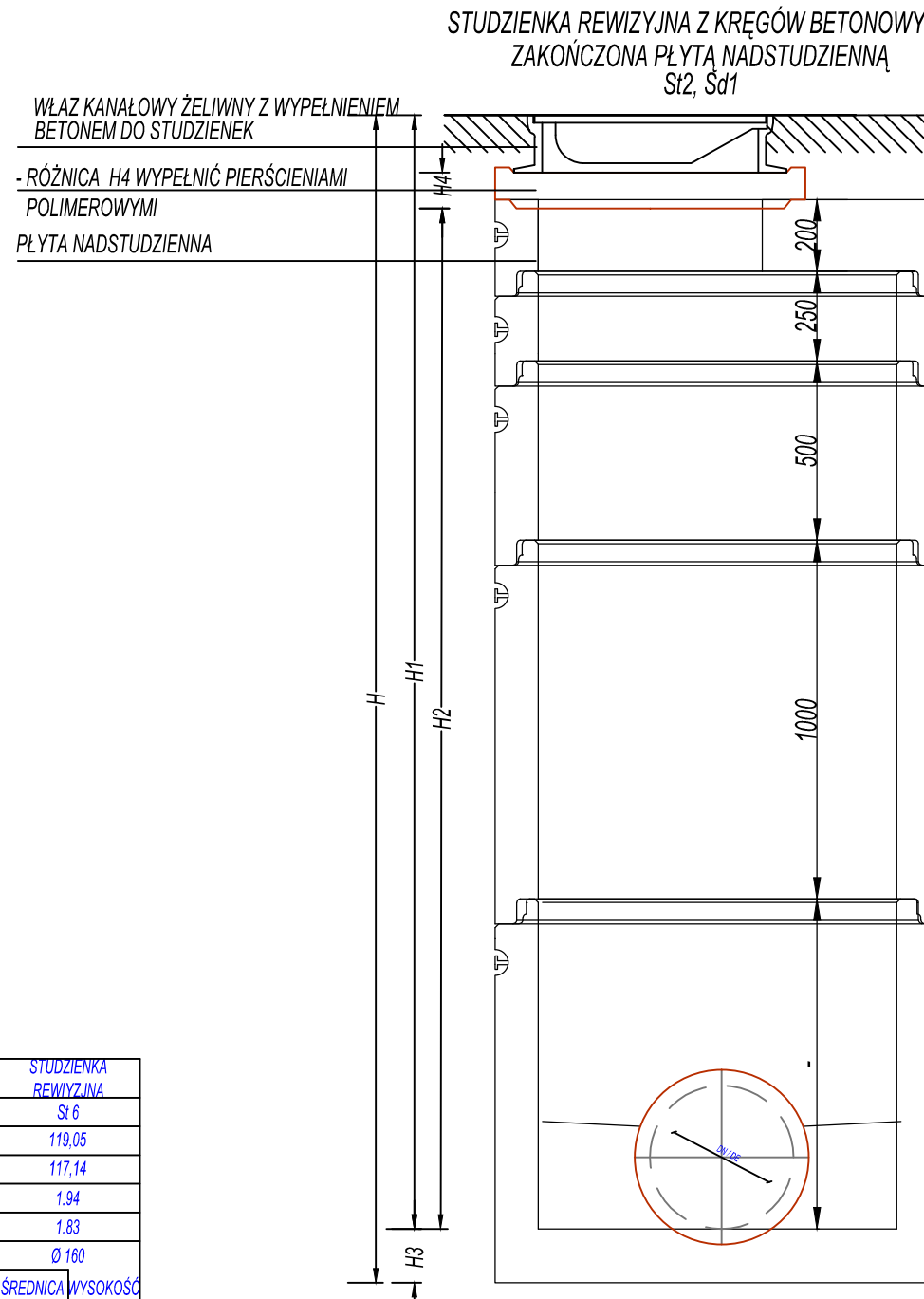
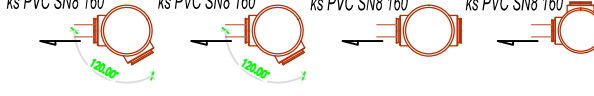
OPIS	STUDZIENKA REWIZYJNA Sd2	STUDZIENKA REWIZYJNA Sd3	STUDZIENKA REWIZYJNA Sd4	STUDZIENKA REWIZYJNA Sd5	STUDZIENKA REWIZYJNA Sd6
RZĘDNA TERENU	118.90	118.90	119.10	119.05	118.78
RZĘDNA WPIĘCIA	117.39	117.45	117.63	117.10	117.62
RZĘDNA DŃA	116.74	116.88	116.88	116.88	116.88
H	1.54	1.48	1.50	1.98	1.19
WYSOKOŚĆ	1.43	1.37	1.39	1.87	1.08
H1	1.43	1.37	1.39	1.87	1.08
KANAL	Ø 200	Ø 200	Ø 200/160	Ø 200/160	Ø 160
BUDOWA STUDZIENKI	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ
WŁAZ A15	604 0.115	604 0.115	604 0.115	604 0.115	604 0.115
RURA KARBOWANA - H2	600 0.99	600 0.93	600 0.95	600 1.43	600 0.64
KINETA STUDZIENKI - H3	604 0.646	604 0.646	604 0.646	604 0.646	604 0.646
TYP KINETY	TYP "T" PRZEPŁYWOWA	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 45°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 0°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA	TYP "T" PRZEPŁYWOWA



studzienka rewizyjna
bez osadnika Sł3 - Sł5

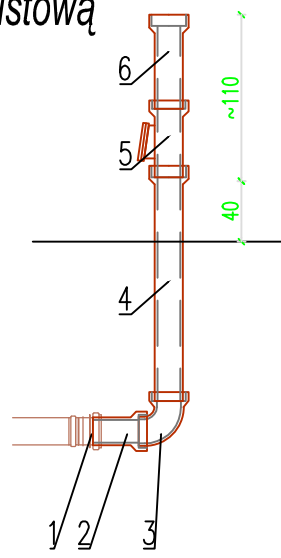


OPIS	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł3	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł4	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł5	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł6
RZĘDNA TERENU	119.10	119.10	119.05	119.05
RZĘDNA WPIĘCIA	117.53	117.22	117.14	117.14
RZĘDNA DŃA	116.74	116.88	116.88	116.88
H	1.60	1.91	1.94	1.94
WYSOKOŚĆ	1.49	1.80	1.83	1.83
H1	1.49	1.80	1.83	1.83
KANAL	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160
BUDOWA STUDZIENKI	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ	SREDNICA WYSOKOŚĆ
WŁAZ A15	604 0.115	604 0.115	604 0.115	604 0.115
RURA KARBOWANA - H2	600 1.05	600 1.36	600 1.39	600 1.39
KINETA STUDZIENKI - H3	604 0.646	604 0.646	604 0.646	604 0.646
TYP KINETY	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 30°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 30°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA 0°	TYP "T" PRZEPŁYWOWA



OPIS	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł0	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł1	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł2	STUDZIENKA REWIZYJNA Sł3
RZĘDNA TERENU	118.97	118.98	118.08	118.98
RZĘDNA WPIĘCIA	116.29	116.73	117.15	116.70
RZĘDNA DŃA	116.39	116.73	117.15	116.70
H	2.83	2.40	2.06	2.43
WYSOKOŚĆ	2.88	2.25	1.91	2.28
H1	2.40	2.10	1.55	1.95
H2	0.15	0.15	0.15	0.15
H3	0.15	0.02	0.23	0.20
H4+H1+H2+H3	0.15	0.02	0.23	0.20
RODZAJ KANALU	PVC	PVC	PVC	PVC
BUDOWA STUDZIENKI	SREDNICA WYSOKOŚĆ /TYP	SREDNICA WYSOKOŚĆ /TYP	SREDNICA WYSOKOŚĆ /TYP	SREDNICA WYSOKOŚĆ /TYP
TYP WŁAZU	600 D400	600 D400	600 D400	600 D400
PLYTA NADSTUDIENNA	1500 0	1000 0	1000 200	1000 200
ZWĘŻKA / MINI ZWĘŻKA	1500 300	1000 300	0 0	0 0
KRĘGI	0 0	0 0	0 0	0 0
OSTAWA	1500 600	1000 600	1000 1000	1000 1000

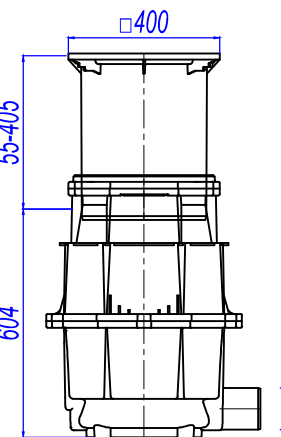
podejście pod
istniejącą rurę
spustową



- kształtka przejściowa PVC/żelazo 160/150mm
- rura żelwna kanalizacyjna, kielichowa dn. 150 l= 400mm
- kolano żelwna kanalizacyjna, kielichowa dn. 150
- rura żelwna kanalizacyjna, kielichowa dn. 150
- osadnik deszczowy z uszczelką, z kratą żelwną
- rura żelwna kanalizacyjna, kielichowa dn. 150mm l=600

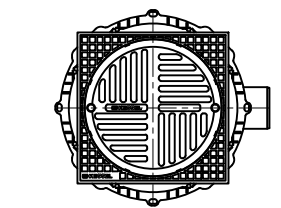
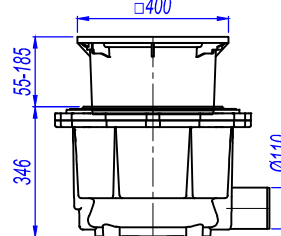
wpust podwórzowy
Wp2

WPUST PODWÓRZOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z ODEJŚCIEM BOCZNYM DN 150
NASADA UMOCNIŁA BEZSTOPNIOWĄ
REGULACJĘ WYSOKOŚCI I POZIOMU
GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 730-1080mm
RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY 400 x 400mm



wpust podwórzowy
Wp1

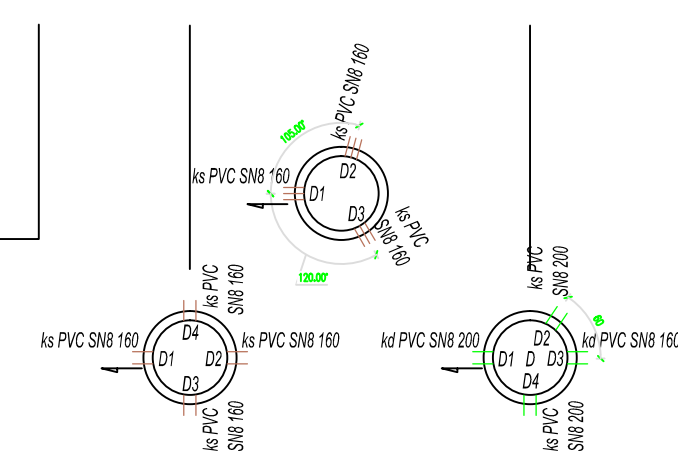
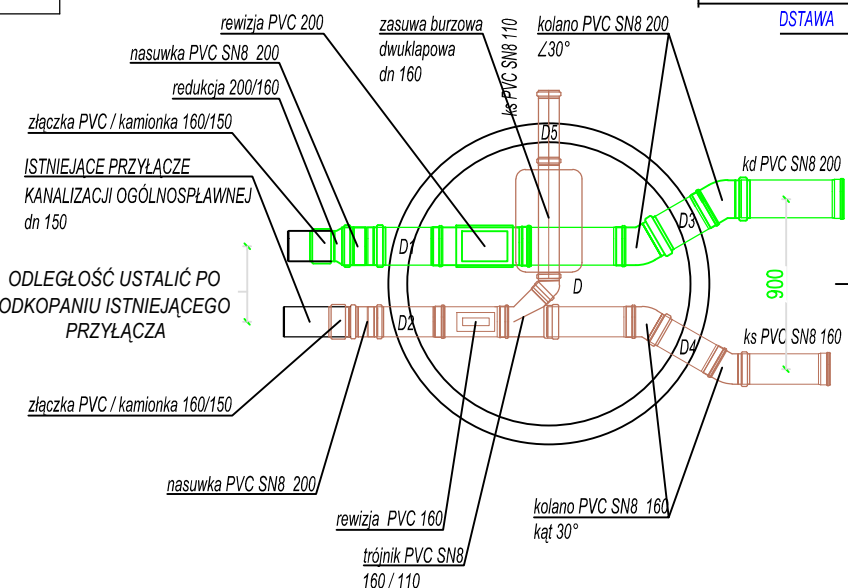
WPUST PODWÓRZOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z ODEJŚCIEM BOCZNYM DN 100
NASADA UMOCNIŁA BEZSTOPNIOWĄ
REGULACJĘ WYSOKOŚCI I POZIOMU
GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 380-510mm
RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY 400 x 400mm



- RÓŻNICA H = H1 - 130 NALEŻY WYPEŁNIĆ PIERŚCIENIAMI WYROWNAWCZYMI POLIMEROWYMI

UWAGA :
- WŁAZY DO STUDZIENEK MUSZĄ BUĆ SAMOBLOKUJĄCE BEZ CZĘŚCI RUCHOMYCH
- STOPNIE ZŁAZOWE WINNY BYĆ ŻELIWNE TYPU OJĘŻKIEGO
- W WYPADKU MONTOWANIA WŁAZÓW STUDNI W TERENIE NIUTWARDZONYM NALEŻY WYKONAĆ WYLEWKĘ BETONOWĄ O WYMIARACH 2,0x2,0x0,3m

- PRZED ZAKUPEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY ELEMENTÓW



nazwa: BEMOWIA ŻELIWNIE IZOLACJA I WYKONANIE INSTALACJI KANALIZACYJNYCH SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, OGÓLNOŚPLAWNEJ MONTAŻ INSTALACJI KANALIZACYJNYCH SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WYKONANIE PRAC DZ. NR. 026401_1.0005.AR_26.354		KOMPUTEROWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMPUT 53-201 Wrocław ul. gen. Józefa Hallera 153a / 7 kompul@onet.pl tel. 601 57 17 87	
inwestor: UNIWERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 WROCŁAW PL. UNIWERSYTECKI 1	projektant - instalacje sanitarne GRZEGORZ TOMASZCZYK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 28694/UW	podpis:	
opracowanie: mgr inż. IWOŃA SAKOWSKA-BĄK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 247000/DUW	podpis:		
data: INSTALACJE SANITARNE	skala: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY	data: 03.2024	
skala: 1:100	nr rys: IS 03		