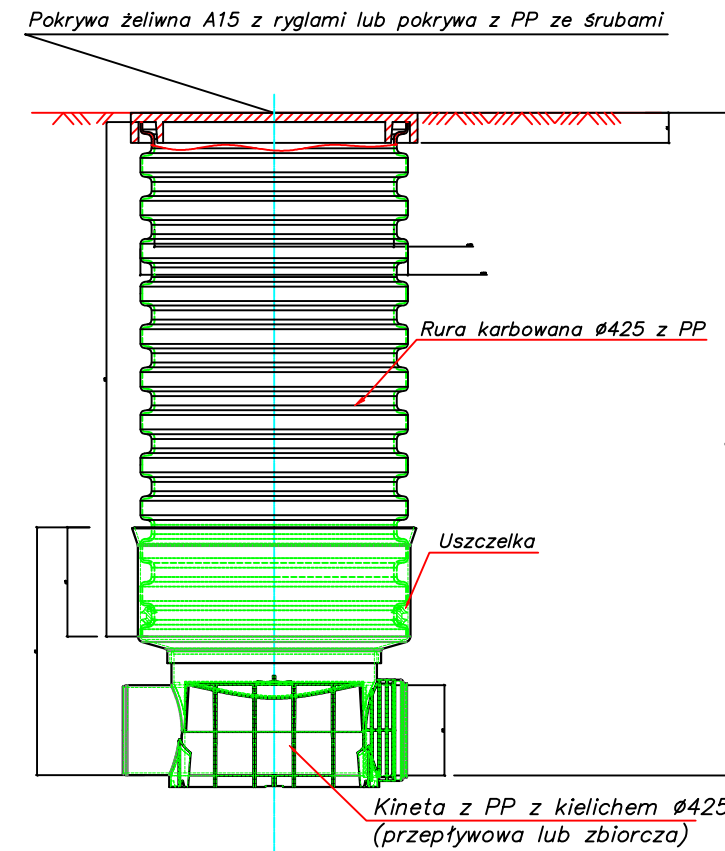



- UWAGA:
1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą trzonową karbowaną DN425 (z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15) z kinetką przepływową lub zbiorczą

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna włazu	Rzędna dna	Głębokość
1	KDis	1000	86,87	85,05	1,82
2	KD-2	1000	86,87	85,07	1,80
3	KD-3	1000	86,73	85,10	1,63
4	KD-4	1000	86,84	85,18	1,66
5	KD-5	425	86,94	85,24	1,70
6	KD-6	1000	86,95	85,27	1,68
7	KD-7	425	87,00	85,36	1,64
8	KD-8	1000	87,06	85,41	1,65
9	KD-9	425	87,08	85,42	1,66
10	KD-10	1000	86,94	85,44	1,50
11	KD-11	425	86,95	85,49	1,46
12	KD-12	425	87,10	85,50	1,60
13	KD-13	425	86,96	85,55	1,41
14	KD-14	1000	87,09	85,57	1,52
15	KD-15	1000	87,16	85,61	1,55
16	KD-16	425	87,26	85,67	1,59
17	KD-17	1000	87,43	85,78	1,65
18	KD-18	1000	87,61	85,91	1,70
19	KD-19	425	87,87	86,02	1,85
20	KD-20	1000	87,83	85,81	2,02
21	KD-21	1000	86,79	85,15	1,64
22	KD-23	1000	86,40	85,00	1,40
23	KD-24	1000	86,31	85,91	0,57
24	KD-25	1000	86,38	85,81	0,57
25	KD-26	1000	86,52	84,74	1,78
26	KD-27	1000	86,62	84,64	1,98
27	KD-28	1000	86,72	85,56	1,16
28	KD-29	1000	86,78	85,54	1,24
29	KD-30	1000	86,82	84,46	2,36
30	KD-31	1000	86,75	84,38	2,37
31	KD-32	1000	86,70	84,36	2,34
32	KD-34	425	86,69	84,32	2,37
33	KD-35	425	86,75	84,39	2,36
34	KD-36	425	86,74	84,43	2,31
35	KD-37	425	86,93	84,61	2,32
36	KD-38	1000	86,78	84,67	2,11
37	KD-39	425	87,09	84,80	2,29
38	KD-40	1000	86,81	84,71	2,10
39	KD-42	1000	87,01	85,40	1,61
40	KD-43	1000	87,03	85,55	1,48
41	KD-44	1000	86,82	85,67	1,15
42	KD-45	1000	86,82	85,67	1,15
43	KD-46	1000	86,95	85,70	1,25

		Inwestor:	
		TARNOWO PODGÓRNE	
		POZNAŃSKA 115 62-080 TARNOWO PODGÓRNE	
		POZIOM WYŻEJ	
Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
Zadanie:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ W M. WYSOGOTOWO		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bosacka Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002		
Sprawdzający:	inż. Agnieszka Rak Nr uprawnień SLK/1159/POWS/06		
Data:	01.2021	4.0	RYSUNEK TYPOWY STUDNI
Branża:	SANITARNA	Skala:	Egzemplarz:
			01