



Nr studz.	szkic studzienki	średnica studz. (m)	średnice kanałów wlotowych			rzędne dna przewodów			Rzędna terenu Nt	Rzędna dna studz. Nd	Wysokość h [mm]	Wysokość h1 [mm]	Wysokość h2 [mm]	Wysokość całkowita H [mm]
			K1	K2	K3	K1/N1	K2/N2	K3/N3						
S1		Ø 1,20	Ø200	Ø300	—	99,80	99,75	—	101,57	99,65	100	1000	420	1920
S2		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,65	99,65	99,70	101,74	99,55	100	1000	690	2190
S3		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,47	99,47	99,52	101,74	99,37	100	1000	870	2370
S4		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,35	99,35	99,40	101,55	99,25	100	1000	800	2300
S5		Ø 1,20	Ø300	Ø300	—	99,75	99,75	—	101,22	99,65	100	1070	—	1570
S6		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,66	99,66	99,71	101,08	99,56	100	1020	—	1520
S7		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,58	99,58	99,63	101,29	99,48	100	1000	310	1810
S8		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø300	99,52	99,32	99,32	101,41	99,22	100	1000	690	2190
S9		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,19	99,19	99,24	101,41	99,09	100	1000	820	2320
S10		Ø 1,20	Ø300	Ø300	Ø200	99,12	99,12	99,17	101,32	99,02	100	1000	800	2300

- OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:**
- KRĄG DENNY ŻELBETOWY - 120 x 100 ZE STOPNIAMI
  - KRĄG ŻELBETOWY - 120 x 100 ZE STOPNIAMI
  - ŻELBETOWA PŁYTA REDUKCYJNA PP-120/60
  - ŻELBETOWA PŁYTA POKRYWOWA PP-120/60
  - ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 120/125
  - WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYPU CIĘŻKIEGO, WG PE-EN-124-2000
  - PODLEWKA Z BETONU B 30
  - IZOLACJA: 1 x ASKOWIL " R " + 2 x ASKOWIL " P "
  - PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KSZTAŁTKI FIRMOWEJ, DLA RURY Ø N1, N2, N3
  - PODŁOŻE Z BETONU C8/10 gr. 10 cm.
  - STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG.NORMY PN 92/B-10729

- UWAGI:**
- STUDZIENKI POSADAWIAĆ NA WARSTWIE PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNE LUB NA PODBUDOWIE Z BETONU C8/10 GR. 10cm.
  - RZĘDNE WIERZCHU STUDZIENEK ORAZ WYMIAR - H PODANO W PRZYBLIŻENIU WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - KRĘGI ŻELBETOWE WYKONANE Z BETONU KLASY C35/45

PROJEKT:

**Budowa ul. Tuwima na odcinku od ul. Zdziarskiej do ul. Kwiatów Polskich i ul. Kwiatów Polskich w Pruszkowie**

INWESTOR:

 Prezydent Miasta Pruszków  
ul. Kraszewskiego 14/16,  
05-800 Pruszków

PROJEKTANT:

 APOGEUM Sp. z o. o.  
ul. Korotyńskiego 23 lok. 66,  
02-123 Warszawa  
tel.: (+48) 609 00 16 80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Paweł Zackiewicz	MAZ/0660/PBD/17	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Jan Zackiewicz	St – 238/77	

Faza projektu  
Projekt budowlany

Branża  
DROGI

Tytuł rysunku  
**Zestawienie studni**

Skala B/S	Data 02.2020	Nr rysunku 6	Str 17
--------------	-----------------	-----------------	-----------