

The diagram shows a cross-section of a sewerage system. It features three manholes (Studnie betonowe dn600) and a series of pipe segments. The depths of the pipe segments are indicated by vertical dimension lines and labels:

- Podpora bet. h=0,6m
- Podpora bet. h=0,6m
- Podpora bet. h=0,6m
- Podpora bet. h=1,0m
- Podpora bet. h=1,3m
- Podpora bet. h=1,6m
- Podpora bet. h=1,9m
- Podpora bet. h=2,2m
- Podpora bet. h=2,5m
- Podpora bet. h=2,8m
- Podpora bet. h=2,7m
- Podpora bet. h=2,7m
- Podpora bet. h=2,7m
- Podpora bet. h=2,6m
- Podpora bet. h=2,6m
- Podpora bet. h=1,6m

The diagram also shows a vertical line labeled "Osadnik wstępny" (Pre-sedimentation tank) at the bottom right.

Studnia betonowa do wymiany  
Posadowić ok. 1,0m przed studnią istniejącą na etapie przygotowania robót celem wykonania by-pass i późniejszej eksploatacji

Rzędna kanału, m	530,70	530,40	529,70	528,70	528,33
Rzędna terenu, m	530,10	529,80	526,90	526,17	527,90
Wysokość, m	0,60	0,60	2,80	2,53	0,43
Spadek terenu %	1,37	7,44	2,47	4,12	-19,2
Spadek przewodu %	1,37	1,80	2,47	4,12	9,0
Średnica mm	21,9	21,9	40,6	110,5	110,5
Diługość m	0,0	39,0	60,9	101,5	110,5
	Rura żeliwo sfer. dn200	Rura żeliwo sfer. dn200	Rura żeliwo sfer. dn200	Rura żeliwo sfer. dn200	Rura żeliwo sfer. dn200

**UWAGA!**  
Przed wykonaniem robót należy na roboczo ustalić przebieg i dokładną rzędnę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Wszelkie roboty należy wykonać zachowując stały dopływ medium do osadnika wstępnego - należy wykonać by-pass z rury PEHD De160 mm.

Prezident z im. i nazwiskiem:	mgr inż. Maciej Rogowski	DOŚWIADCZENIE	Data: 19-09-2022
Zadanie:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kowalowej (dz. nr 591/ obr. Kowalowa) z modernizacją sieci kanalizacyjnej.	Skala: 1000000	
Inwestor:	Gmina Mieroszów Pl. Niepodległości 1 58-300 Mieroszów	Stadium: PB	
Tytuł rys.:	PROFIL DOKNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD ŚCI DO WYŁOTU	Nr rys.:	3