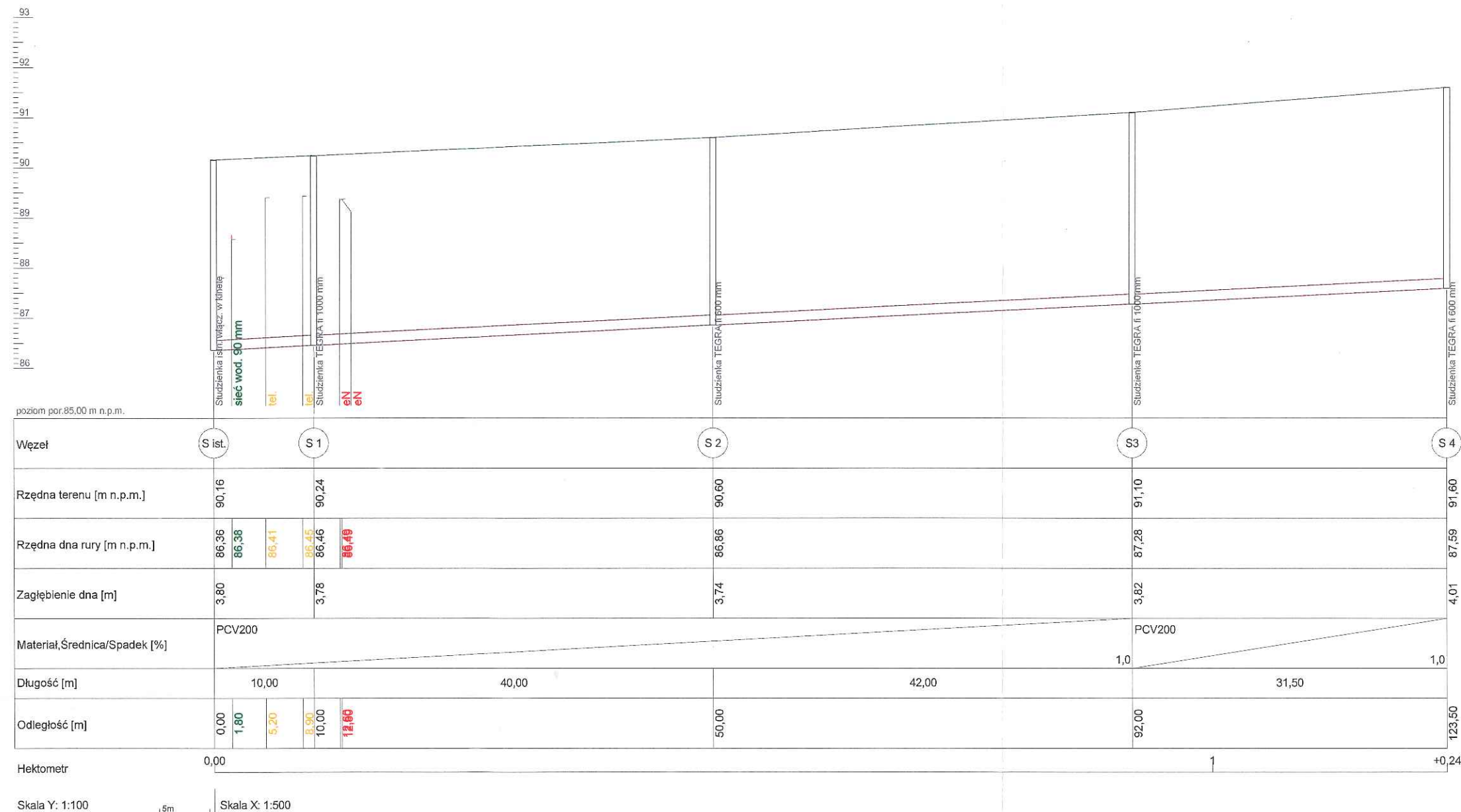
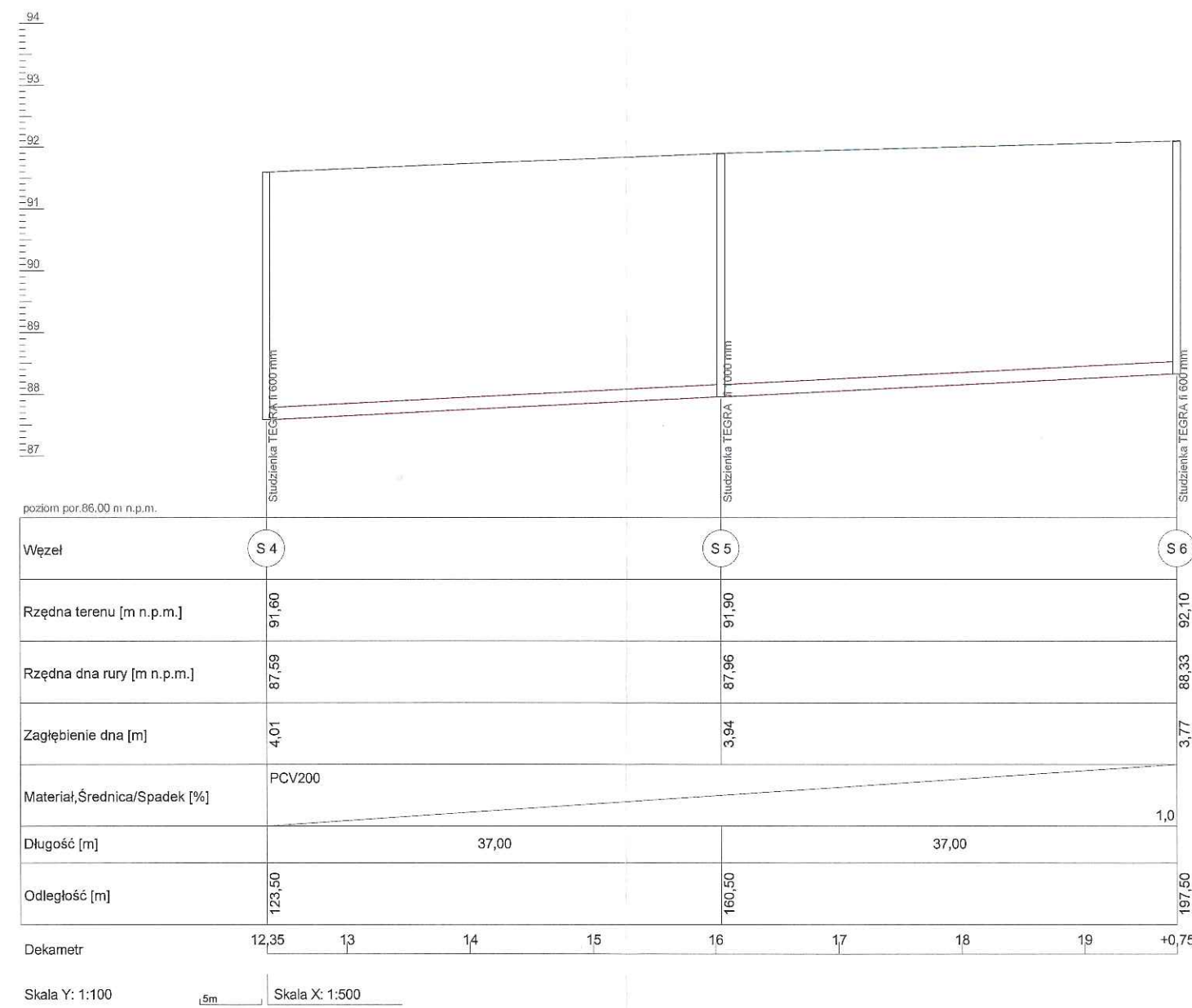


3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

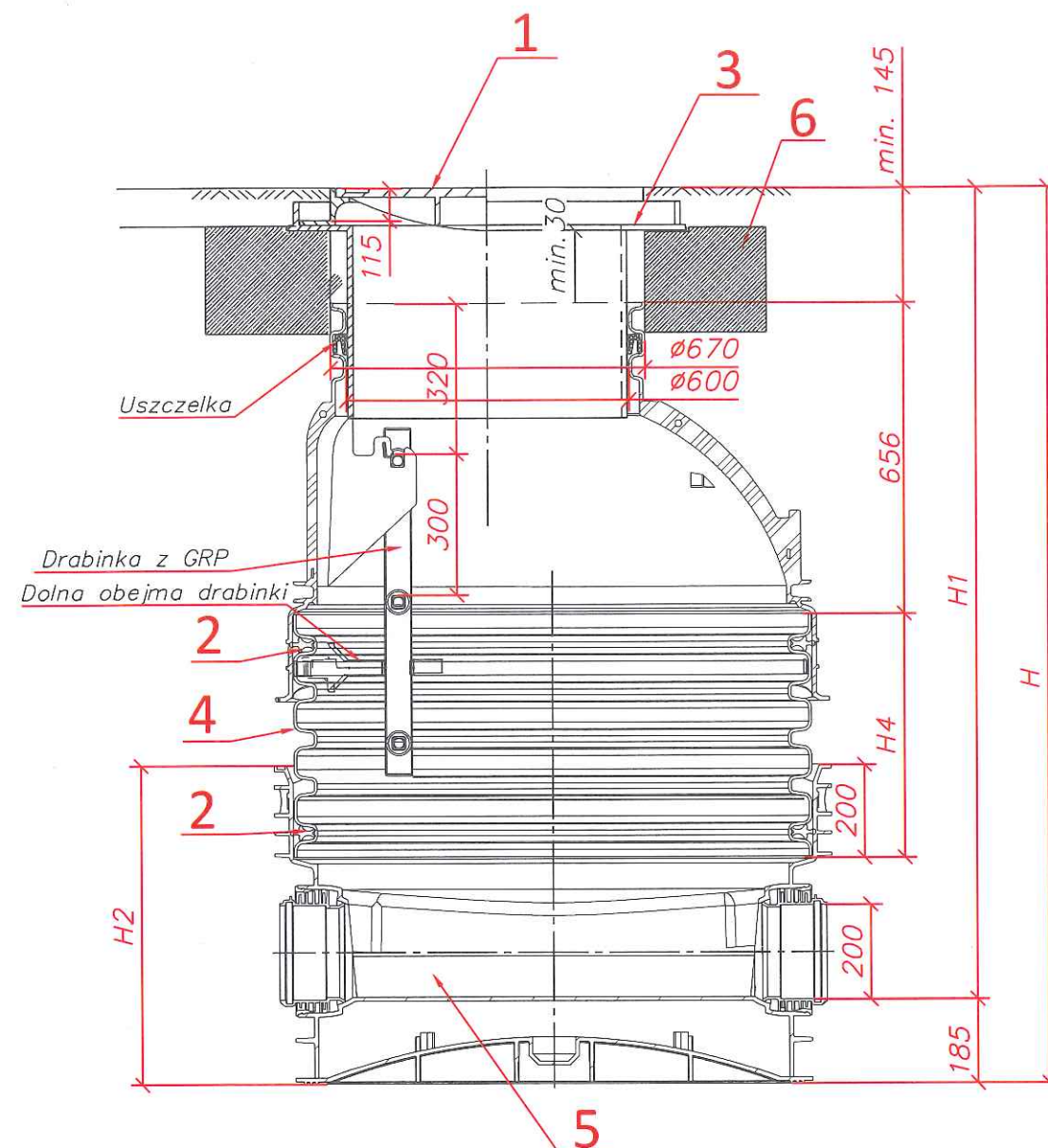


Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 200 mm	
Lokalizacja: Powiat poznański, Gmina Komorniki, m. Chomęcice, ul. Polna dz. 118/7	
PROFIL PODŁUŻNY	
PROJEKTANT: Radosław Skrzypek mgr inż. Radosław Skrzypek	OPRACOWAŁ: Justyna Zaworska
uprawnienia budowlane do projektowania WKP/0334/OW/05/17 kierowania WKP/0334/OW/05/17 z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych nr wpisu do CPUPUB 1942/10/U/C, 2673/17/U/C tel. 507 50 50 50	
lipiec 2023r.	SKALA 1:100/1:500 RYS. NR 2



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki OBIEKT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 200 mm	
Lokalizacja: Powiat poznański, Gmina Komorniki, m. Chomęcice, ul. Polna dz. 118/7	
PROFIL PODŁUŻNY	
PROJEKTANT: Radosław Skrzypek <i>mgr inż. Radosław Skrzypek</i>	OPRACOWAŁ: Justyna Zaworska
uprawnienia budowlane do projektowania WKP/0448/POOS/i i kierowania WKP/0334/OWP/09 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych wodo- i ciepłowniczych i kanalizacyjnych nr wpisu do GZOPUB 1942710/UC 2673/17/11P 16.10.2015 r.	<i>Justyna Zaworska</i>
lipiec 2023r.	SKALA 1:100/1:500 RYS. NR 3

STUDNIA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA 1000 mm



1. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym h= 115mm klasy D 400
2. Uszczelka \varnothing 1000 mm
3. Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem \varnothing 770 mm
4. Rura trzonowa karbowana \varnothing 1000 mm z PP
5. Kinet z uszczelką \varnothing 1000 mm z PP
6. Betonowy pierścień odciążający

UWAGA!

Rzędne góry włazów dostosować do istniejącej/projektowanej nawierzchni.
Studnie posadzić na podsypce gr. 15 cm.
Rura karbowana musi się kończyć min 5cm. poniżej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni drogi.

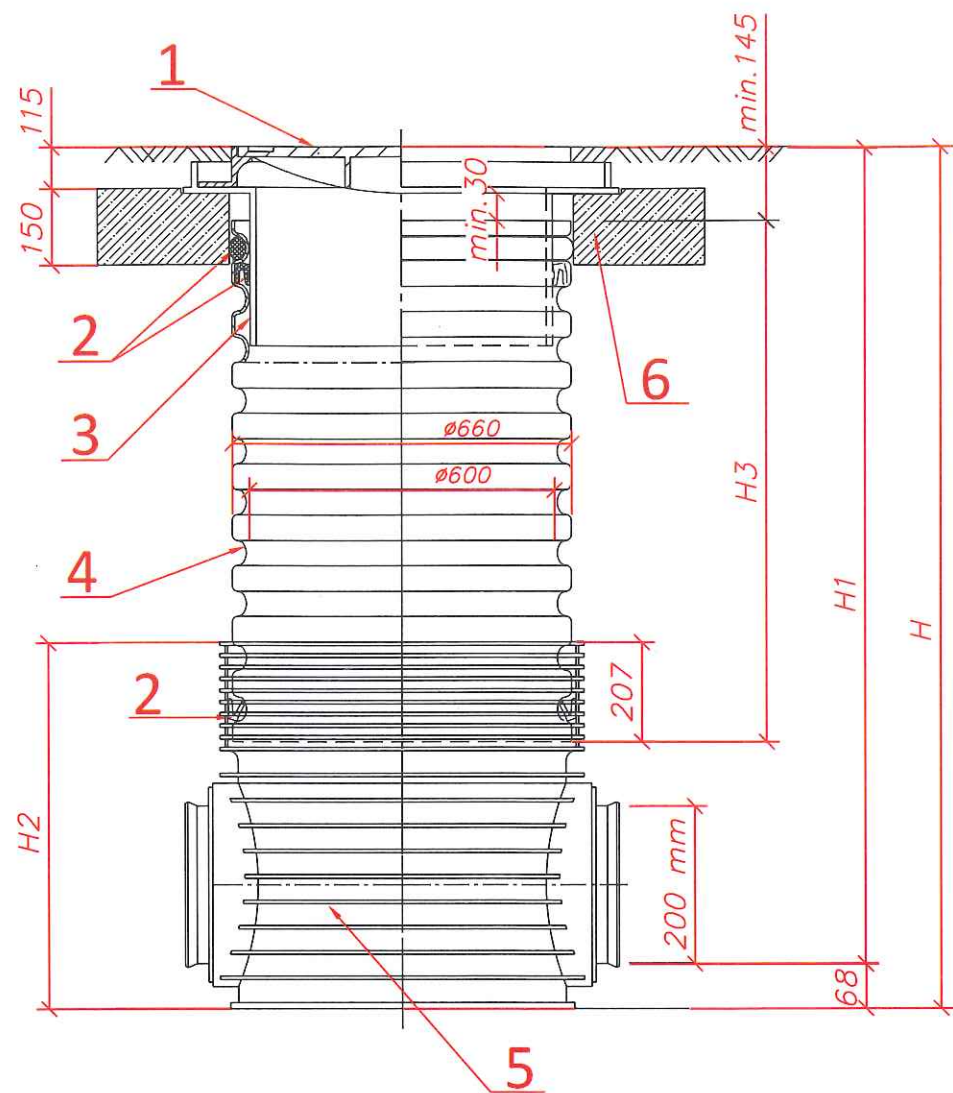
ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH \varnothing 1000 mm

Nr studni	rz.terenu	rz. dna rury	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H4* (mm)	Rodzaj kinety	Typ kinety
1	90.24	86.46	3965	3780	720	2374	TEGRA	przepływowa J 60°
3	91.10	87.28	4005	3820	720	2684	TEGRA	zbiorcza 90°
5	91.90	87,96	4125	3940	720	2804	TEGRA	zbiorcza 90°

*H4=H-656mm-145mm-H2+200mm (szacunkowa wysokość rury trzonowej karbowanej)

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o.	Zespół projektowy	
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej 200 mm	Projektował: Radosław Skrzypek	
Lokalizacja	Powiat Poznański, Gmina Komorniki, m. Chomęcice ul. Polna dz. 118/7	Opracował: Justyna Zaworska	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o.	RYSUNEK	
Tytuł	Studnia kanalizacyjna tworzywowa \varnothing 1000 mm	NR 4	
Branża	Sanitarna		
Stadium	Projekt budowlany		

STUDNIA KANALIZACYJNA TWORZYWOWA 600 mm



- 1. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym h= 115mm klasy D 400
- 2. Uszczelka Ø 600 mm
- 3. Teleskopowy adapter do włazów z kołnierzem Ø 770 mm
- 4. Rura trzonowa karbowana Ø 600 mm z PP
- 5. Kineta z uszczelką Ø 600 mm z PP
- 6. Betonowy pierścień odcciążający

UWAGA!
Rzędne gór w łazów dostosować do istniejącej/projektowanej nawierzchni.
Studnie posadzić na podsypce gr. 15 cm.
Rura karbowana musi się kończyć min 5cm. poniżej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni drogi.

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH Ø 600 mm

Nr studni	rz.terenu	rz. dna rury	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3* (mm)	Rodzaj kinety	Typ kinety
2	90,60	86,86	3808	3740	646	3224	TEGRA	zbiorcza 90°
4	91,60	87,59	4078	4010	646	3494	TEGRA	zbiorcza 90°
6	92,10	88,33	3838	3770	646	3254	TEGRA	zbiorcza 90°

*H3=H–H2–145 mm+207mm (szacunkowa wysokość rury trzonowej karbowanej)

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o.	Zespół projektowy	
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej 200 mm	Projektował: Radosław Skrzypek	
Lokalizacja	Powiat Poznański, Gmina Komorniki, m. Chomęcice ul. Polna dz. 118/7		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o.	Opracował: Justyna Zaworska	
Tytuł	Studnia kanalizacyjna tworzywowa Ø 600 mm	RYSUNEK	
Branza	Sanitarna	NR 5	
Stadium	Projekt budowlany		