



#### UWAGA:

- Studnie rewizyjne zaprojektowano z kregów betonowych klasy C35/45 o wodoszczelności nie mniejszej niż W8 oraz nasiąkliwości nie większej niż 5%, ze szczelnym monolitycznym dnem i kregiem zwężkowym.
- Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
- Włączenia rur do studni wykonac poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów
- Elementy studni powinny posiadac fabrycznie montowane stopnie zjazdowe żelwne typu ciężkiego montowane fabrycznie, spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
- Do przykrycia studzienek stosować włazy żelwne z wkładką gumową, montowaną fabrycznie klasy D400 typu BEGU z dwoma ryglami, z wentylacją. W pasie zieleni zastosować włazy kanalizacyjne, bez wentylacji, z 2 ryglami z pokrywą typu BEGU, klasy D400.
- W terenie zielonym wykonać opaskę wokół włazu z kostki kamiennej.

Usługi Projektowe "PawGraf" Grzegorz Sułkowski ul. Bromiewskiego 20/6, 58-400 Kamienna Góra NIP 614-102-95-81 REGON 020796779	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Inwestycja	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego komunalnego przy ul. P. Ściegiennego 10 w Kamiennej Górze.
Inwestor	GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA Plac Gminwalczki 1, 58-400 Kamienna Góra
Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 177/47, 177/50, 177/53, 180/1 obr. Kamienna Góra-3.
Bransza	INSTALACJE SANITARNE.
Projektował	inż. GRZEGORZ SUŁKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez ogr. w specjaln. inst. sanitarne Nr ewid. 591/01/DOW. Członek PIIB nr DOS/IS/0069/02
	RYS. nr. Z-07S SKALA 1:25.
	Data 16.09.2022
Nazwa rysunku	STUDNIA KANALIZACYJNA BET. RYSUNEK IDEOWY.