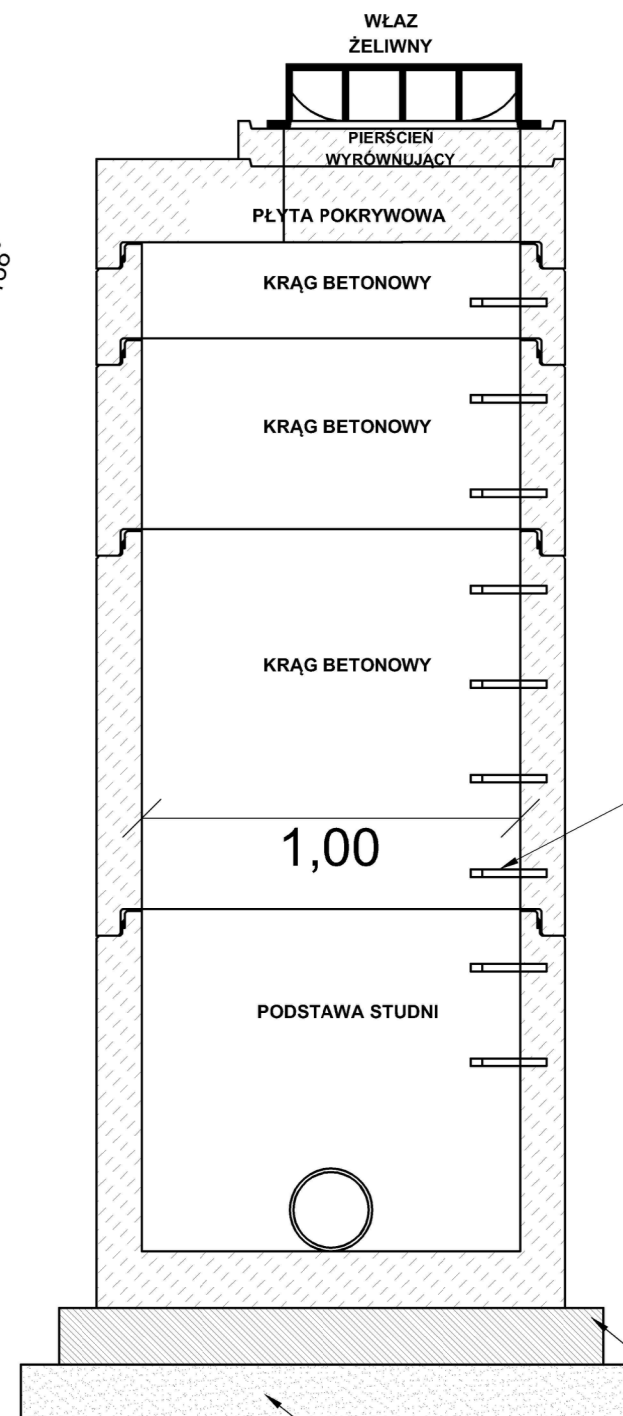
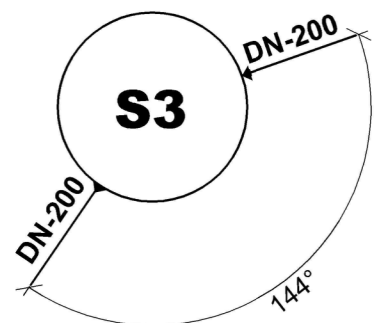
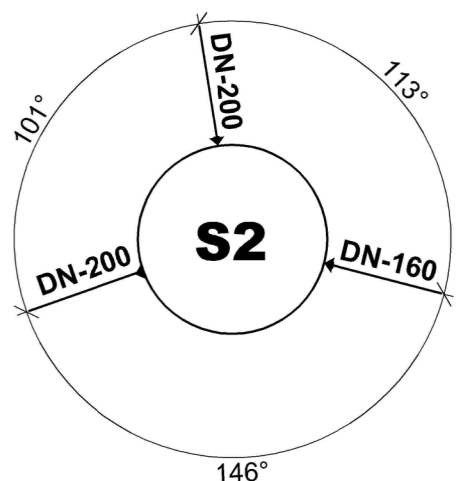
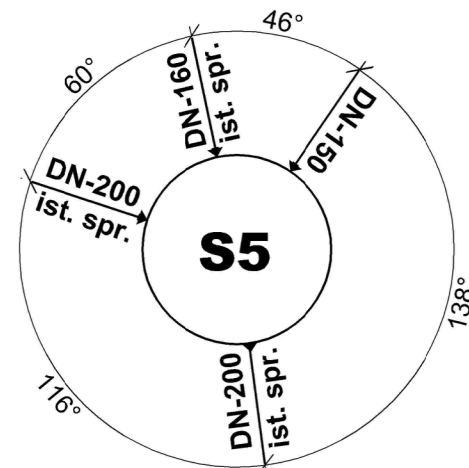
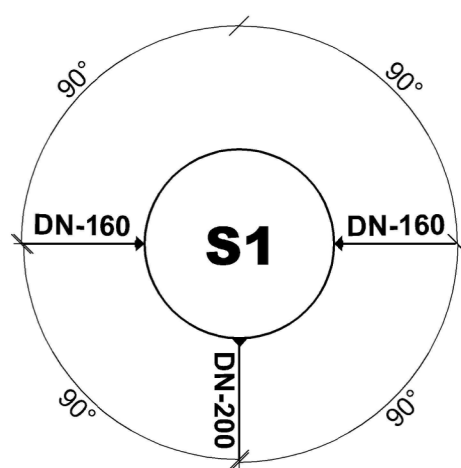


SCHEMATY KINET



- właz żeliwny Ø610mm D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45,W10) zgodnie z PN124:2000
- pieścić dystansowy
- płyta pokrywowa
- stopnie żłazowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowanych lub w otulinie tworzywowej antypoślizgowej
- podstawa studni betonowa Ø1000mm, beton C35/45, W10, z gotowymi otworami wlotowymi oraz wylotowymi, fabrycznie osadzonymi, szczelnymi przejściami
- żelbetowa płyta z betonu C12/15 gr. 15cm, 10cm większa od średnicy zewnętrznej dennicy
- podsypka z piasku gr. 15cm

- rzędne włazów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni
- studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917

stopnie żłazowe

płyta żelbetowa

podsypka piaskowa

SIGMA BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074		
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA STUDNIA	
OBIEKT:	Przebudowa ulicy Magnoliowej w Marszewie	
ADRES BUDOWY:	Marszew dz. nr: 52/64, 52/27, 52/25, 74, 186	
INWESTOR:	Miasto i Gmina Pleszew ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew	
SKALA: 1:20	DATA: 11.2022	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/POOD/14 specjal. drogowa	NR RYS. 3
		STR.