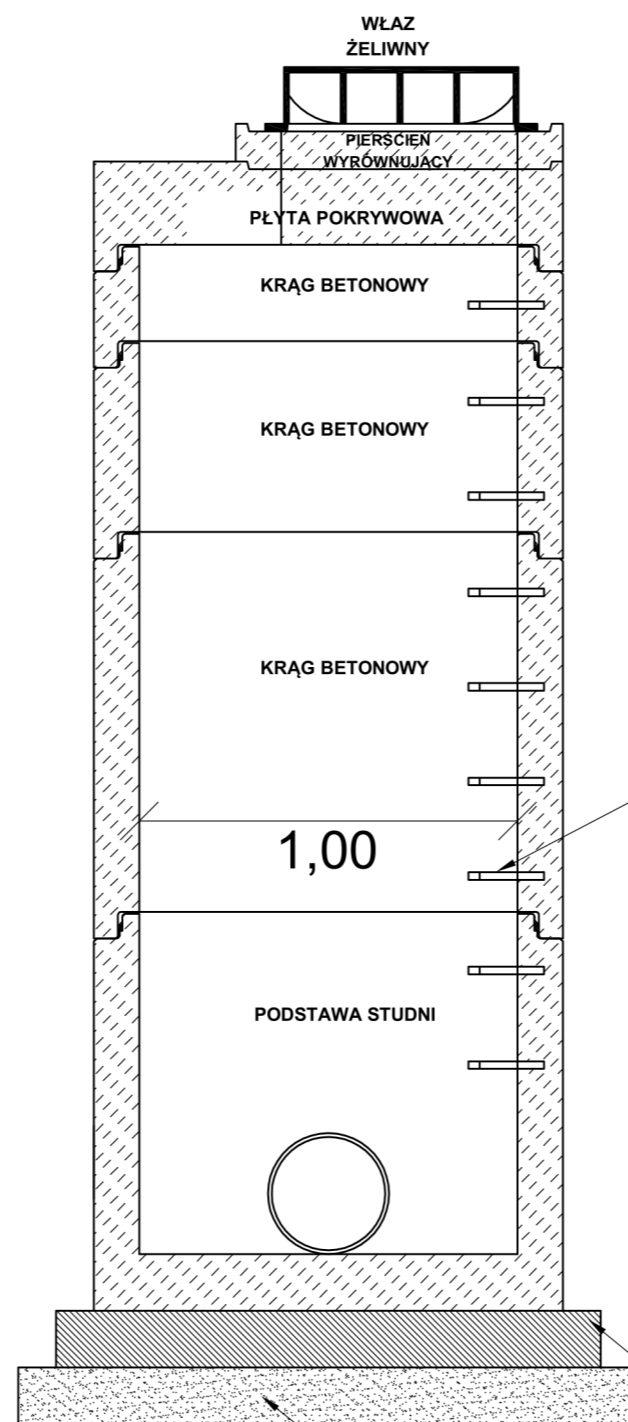
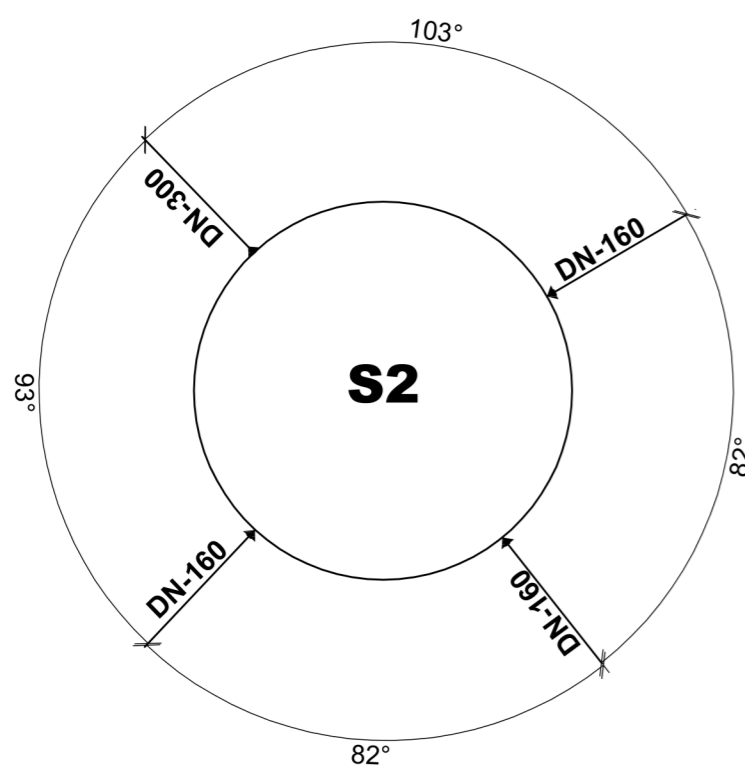
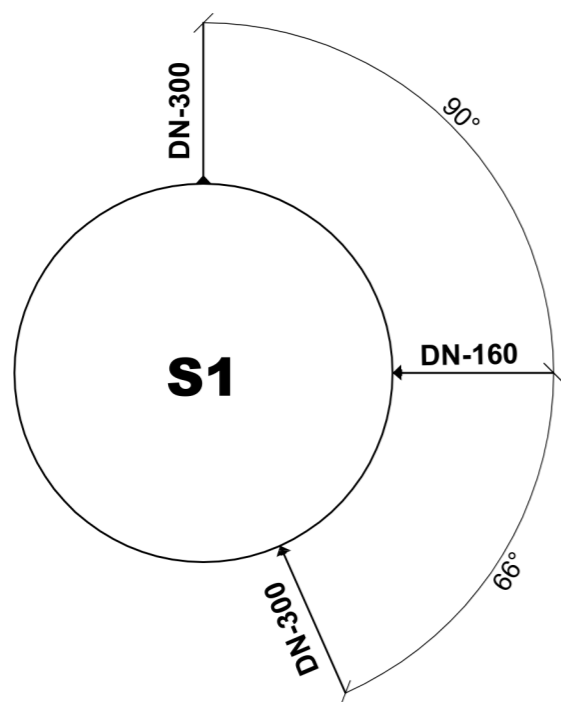


SCHEMATY KINET

**STUDNIA
BETONOWA Ø 1000mm
SKALA 1:20**



- właz żeliwny Ø610mm D400 z wypełnieniem betonowym (C34/45,W10) zgodnie z PN124:2000
- pieściń dystansowy
- płyta pokrywowa
- stopnie złazowe 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 wjazdów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni
- studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917

stopnie złazowe

płyta żelbetowa

podsypka piaskowa

<p>SIGMA BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074</p>		
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA STUDNIA	
OBIEKT:	Budowa parkingu przy Szkole Podstawowej w Wyszyńce	
ADRES BUDOWY:	Wyszyńca DZ. NR 35, 34	
INWESTOR:	Gmina Władysławów ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów	
SKALA:	DATA:09.2022	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/POOD/14 specjal. drogowa	NR RYS. 2
		STR.