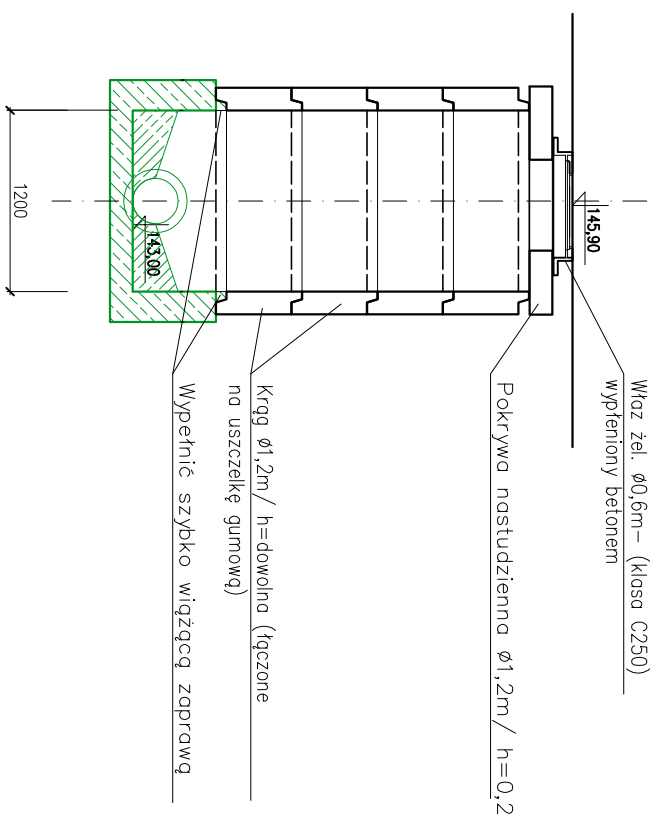
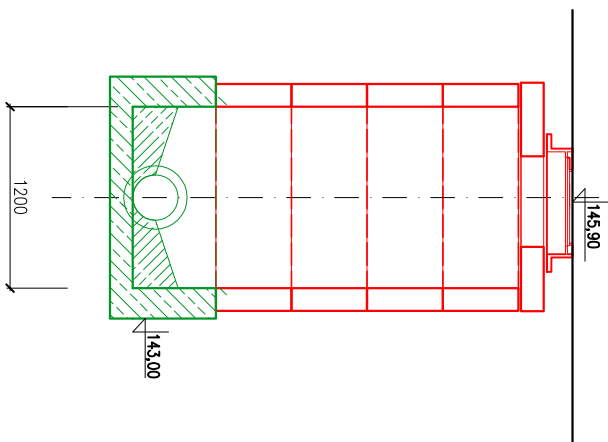
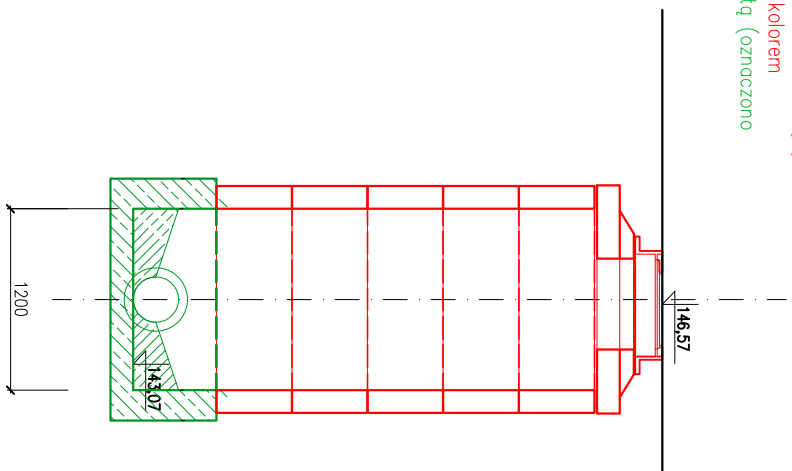


Elementy składowe wskazanych studiń istniejących na sieci kanalizacji sanitarniej w obrębie inwestycji należy zdemontować (oznaczono kolorem czerwonym) poza kręgiem z kłosem (oznaczono kolorem zielonym)



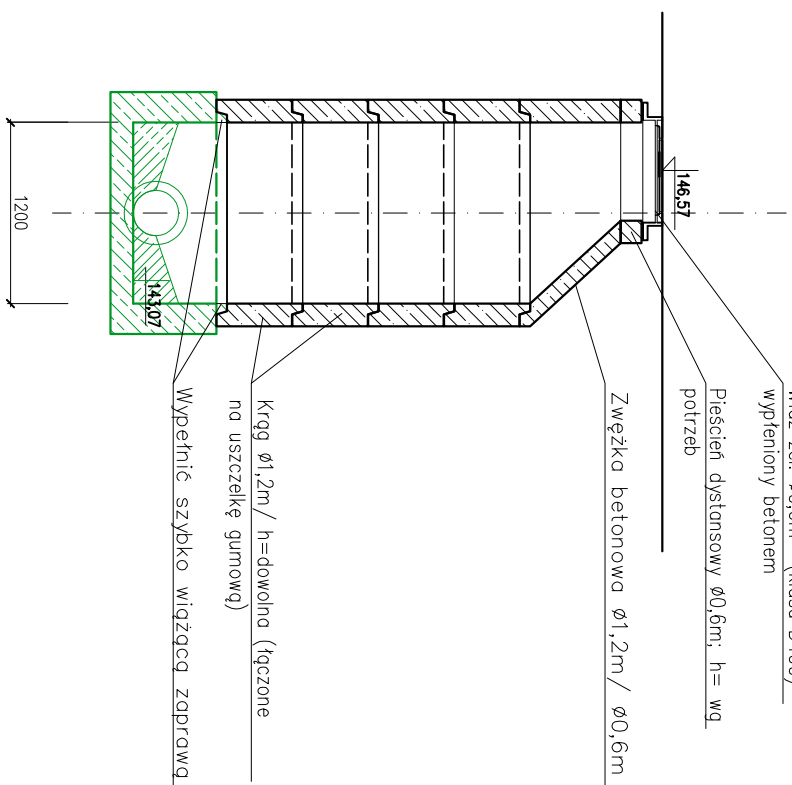
S2 (analogicznie S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9)

Elementy składowe wskazanych studiów istniejących na sieci kanalizacji sanitarniej w obrębie inwestycji należy zdemontować (oznaczono kolorem czerwonym) poza kłosem z kłosem (oznaczono kolorem zielonym)



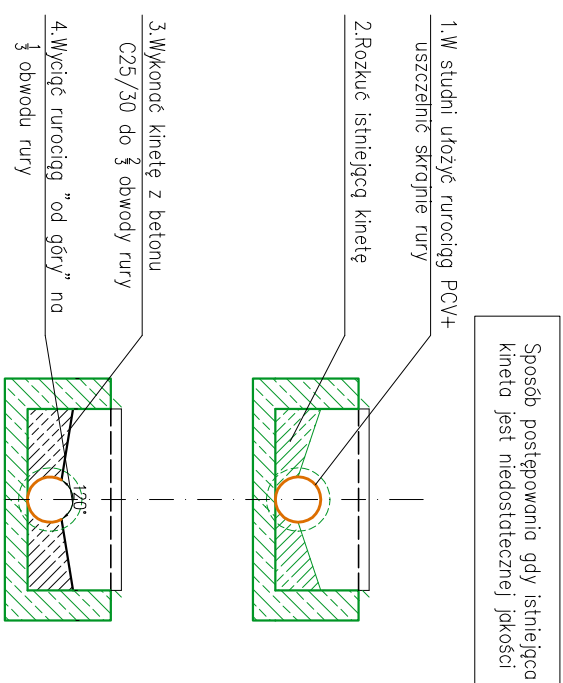
S1 (analogicznie S4', S10)

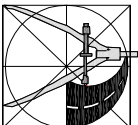
S2 (analogicznie S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9)



S1 (analogicznie S4', S10)

UWAGA: PRZEBUDOWIE BĘDĄ PODLEGAĆ STUDNIE LUB TYLKO ICH WYBRANE ELEMENTY. NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY DOKONAĆ WYBRU W POROZUMIENIU Z ZAKŁADEM WOD-KAN.



			
ZADANIE ROZBUDOWA ULICY KS. PIOTRA SKARGI W MŁAWIE W RAMACH ZADANIA PN. BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG NA TERENIE MIASTA MŁAWA			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19		SKALA: 1:50	
STUDIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRAZA SANITARNIA	
RYSUNEK Studnia na istniejącej sieci kanaliz. sanitarnej: S1, S2, S3, S4, S4' S5, S6, S7, S8, S9, S10		NR RYSUNKU 3.2	
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NIEHRING Uprawnienie do projektowania i kierownictwa robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie ściek i instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych i wod.-k. i m. CIE.28/97; MAZ.0331/PMOS/04			
DATA MAJ 2020 R.		PODPIS	
PODPIS		PODPIS	
PODPIS			