



P.P. 115.00m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124,50	124,50	124,46	124,46
Rzędna dna kanału	122,05	123,55	123,70	123,76
Spadki	i=2,0%			
Średnica, Materiał	D160 PVC typ S			
Zagłębienie, długości	2,45	0,95	-7,3-	0,97
Odległości	0,00	2,30	7,30	9,00

ZB1

S Ks1

UWAGA:

KANALIZACJĘ SANITARNA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

OCIEPLIĆ KERAMZYTEM LUB ŁUPKAMI

POLIURETANOWYMI

OBIEKT BUDOWLANY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH BUDYNKÓW OŚWIATY NA DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE DWULOKALOWE dz. nr 102/6, 102/7, obręb Rogowo, jedn. ewid. gm. Choroszcz		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (INST. SANITARNE)		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR./SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT inst. sanitarne	mgr inż. ŁUKASZ PASZKO	PDL/0125/PWOS/12	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 14-02-2023	SKALA RYSUNKU	—
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ DOZIEMNEJ KS1			NUMER RYSUNKU S1