



POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	90.70			
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.50	89.41	89.45	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.20	1.27		1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% / 18.20m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVCØ160 L=18.20m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.10	10.75	12.10
HEKTOMETRY	KS1	KS2	KS3	

Projektowany budynek
Utwardzenie szer.=3.0m
Studzienka tworzywowa o średnicy 315mm
Istn.
Zbiornik szczelny o pojemności 10m3, Rz.d.=88.30

KS2
KS3

UWAGA :
w miejscach skrzyżowania wodociągu
z innymi kablami, kable należy chronić rurami
osłonowymi Ø75.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		
Inwestor	Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża	
Adres Inwestycji	gm.Chełmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2,	
Nazwa Inwestycji	„Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra, gm. Chełmża”	
Projektant imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
mgr inż. Maciej Orlka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
Skala	Data opracowania	Nr rysunku
1:100/500	XI.2020	S2
PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		