



poziom por.2,00 m n.p.m.

istn. w PCV110  
zasuwa dn25

RO DN50, L=13,50m

działka nr 192  
granica działki  
działka nr 67/23  
granica działki  
działka nr 67/24

zasuwa dn25

studnia wodomierzowa  
wodomierz dn15

TASMA  
INFORMACYJNO-OSTRZEGAWCZA

+0,00=8,70 m npm

Wezeł	W1					SW W2		W3		W4	W5
Rzędna terenu [m n.p.m.]	7,60	8,30	8,36	8,37	8,30	8,30	8,30	8,30	8,50	8,50	8,50
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	6,15	6,19	6,26	6,54	6,60	6,64	6,68	6,88	6,90	7,08	7,09
Zagłębienie dna [m]	1,45	2,11	2,10	1,83	1,70	1,17	1,62	1,42	1,42	1,42	1,41
Materiał:Średnica/Spodek [%]	PE32			PE32			PE32			0,70	
Długość [m]	18,56			1,06			5,12			3,00	
Odległość [m]	0,00			18,56			19,62			44,26	
kat zdlamania [°]				90°			98°			90,0°	

Dekometr

Skala Y: 1:100

25m

Skala X: 1:250

PT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO  
KANCELARIE LESNICTWA STEPNICA I ZIELONCZYŃ  
dz. 67/24, obręb 0011 Zielonczyn , gm. Stepnica

PROFIL PRZYLĄCZA WODY

SANITARNA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. KATARZYNA DEKERT	PODPIS	SKALA: 1:250/1:100
IMIĘ I NAZWISKO BUDOWANEGO	69/Sz/94		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. BOGNA TOMASZEWSKA	PODPIS	IMIĘ I NAZWISKO BUDOWANEGO
DATA SPOROZUMIENIA	SIERPIEŃ 2024 r		S2