



Sr5 - studnia rozprężna

LEGENDA

- proj. sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz200x5,9
- proj. przyłącza grawitacyjne kanalizacji sanitarnej PVC-U L klasa S SDR34 SN8 Dz160x4,7
- proj. sieć ciśnieniowa kanalizacji sanitarnej PEHD 100 SDR17 PN10 Dz110x6,6
- proj. rura ochronna dwudzielna PS-110 L=2 m

- S proj. studnia betonowa DN1200 /dn425/
- K proj. korek PVC 160 na przyłączy k.s.
- Sr proj. studnia rozprężna 1,0 m
- P proj. przepompownia ścieków 1,5 m

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM AKTUALNEJ  
MAPY D.C. PROJEKTOWYCH  
mgr inż. Paweł Bobrowski  
(projektant)

<b>Instech</b> Zakład Techniki Sanitarnej			
Projekt	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWO-GRAWITACYJNEJ W M. KLONOWA, GM. KLONOWA		
Adres obiektu	OBJ. 0003 KLONOWA I, OBJ. 0004 KLONOWA E, GM. KLONOWA		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY - RYSUNEK MONTAŻOWY		
Strona	SANITARNIA	SKALA	1:500
Funkcja	inż. i rysownik	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MA25021/P002507	8
Wykonawca	mgr inż. PAWEŁ REJZKINSKI	MA25028/P002509	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Data: 10.02.2023 r.	Strona: