

P1 - przepompownia ścieków

ogrodzenie o wym.  
4,0x5,0 m

kabel sterowniczy  
szafka sterownicza

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  
Sodp proj. studnia rewizyjna DN1500

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

 <h1>Instech</h1> <h2>Zakład Techniki Sanitarnej</h2>			
Projekt	BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ W W. KLONOWA, G.M. KLONOWA		
Adres obiektu	OBR. 0002 KLONOWA I, OBR. 0004 KLONOWA I, G.M. KLONOWA		
Rysunek	PLAN SYTUACYJNY - RYSUNEK MONTAŻOWY		
Strona	SANITARNIA	SKALA	1:500
Functio	inż. i nadzór	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAJĄCY PRAWO	1
Pracownik	mgr inż. PAWEŁ REJZDERSKI	MAJĄCY PRAWO	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 10.10.2023 r.		Strona:	