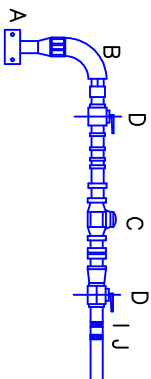
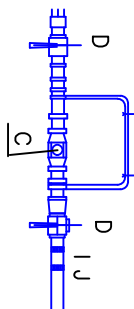



OZNACZENIE PROFILU:	Ob1
POZIOM PORÓWNAWCZY	214,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	221,95		
RZĘDNA OSI PRZEWODU	220,45		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50		
DŁUGOŚCI		L=2,6m	L=4,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN 32 PE 100 SDR11	DN 32 PE 100 SDR11
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.60	6.60
HEKTOMETRY	0b1		
P.S1/EP1-Gr1f. rysunkowy Profil Koordynator 8.0			

# SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZA



A	Uchwyt rury
B	Złączka kolnowa PE/PVC
C	Zespół wodomierzowy z konsolą
D	Zawór sferyczny grzybkowy 3/4"
I	Zawór antyskażeniowy typ EA Ø25

Nazwa obiektu:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
Tytuł rys.:	PRZYŁĄCZ WODY PROFIL		
Projektant:	inż. Andrzej Duliński		
Nr. uprawnień:	MAP /0206 /POOS /09		
Podpis:			
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Gład		
Nr. uprawnień:	MAP /0107 /POOS /05		
Podpis:			
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>mgr inż. <b>WP-1</b></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p><b>Skala:</b> <b>1:100</b></p> </div> </div>		
Luty 2024r.			