

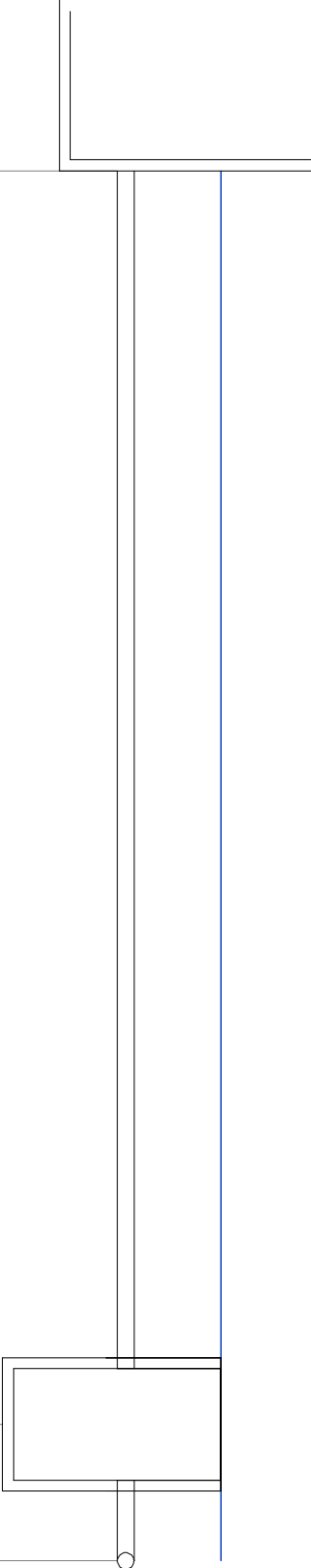


poziom por: 59,00 m n.p.m.

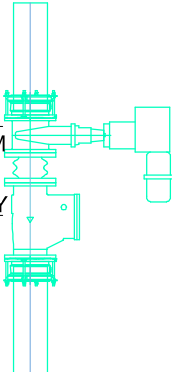
Istniejący zbiornik retencyjny Nr 1

Projektowany trójnik 225/225/225

Projektowana studnia betonowa Ø1500 - Zasuwa DN 200 z napędem elektrycznym, 2x Łącznik RK, Złącze amortyzacyjne
Zawór klapowy zwrotny DN 200, Studnię Zagłębić minimum 1,0 m poniżej rurociągu



Węzeł K4, K5, K6



Ł - RK - 200
ZASUWA DN 200
Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
ŁĄCZNIK AMORTYZACYJNY
ZAWÓR KLAPOWY ZWROTNY
DN 200
Ł - RK - 200

Węzeł		K5	t3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	73,50	73,50	73,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	72,10	72,10	72,10
Zagłębienie dna [m]	1,40	1,40	1,40
Materiał: Średnica/Spadek [%]	0,0		
Długość [m]	Ø225 PEHD 225x20,5 SDR11 PN16 16,90		
Odległość [m]	0,00	16,90	17,30
Skala X [1:]	100 1m		
Dekametr	0,00	1	+0,87

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

NAZWA I ADRES OBIEKTU	
Budowla zbiornika wody, Kuczek dz. nr 58/12, 87-700 Aleksandrów Kujawski	
INWESTOR	
Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algawa Sp.z o.o. ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
kollektywstudio	
ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kollektywstudio.pl	
STADIUM	PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY
DATA	NAZWA RYSUNKU
05-2024	PROFIL PODŁUŻNY
SKALA	
1:100	
IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANTKA	Halina Mossakowska upr. nr BA-IV/8346/19/TO/90 w specjalności instalacyjno-tytułowej
SPRAWDZAJĄCA	inż. Barbara Antonowicz upr. nr GP I.7342/193/TO/94 w specjalności instalacyjno-tytułowej
OPRACOWANIE	inż. Iwo Mossakowski

Opracowanie: opracowanie projektu: Ustawa o Prawie Autorskim | Prawo do Publikacji | Data: 1994. Dł. 11, Nr 244 z 23 (lipca 1994)