

poziom por.56,00 m n.p.m.

Istniejący zbiornik retencyjny Nr 1

Projektowana studnia betonowa Ø1500 - Zasawa DN 350 z napędem elektrycznym, 2x łącznik RK, Złącze amortyzacyjne
Zagłębić minimum 1,0 m poniżej urociagu

Projektowany trójnik 400/225/400

Projektowany trójkąt 400/225/400

Projektowany wodociąg, fi 225 mm, zagł. 1,40 m
--

Projektowana studnia betonowa Ø 2,0 m - Odwodnienie rurociągu, zalegać minimum 1,2 poniżej rurociągu
 Projektowany trójnik żelazny DN 350/150/350, 2 x łącznik RK, 2x Luv żelazny 150/90 st., zasawa DN150 z napędem elektrycznym

kabel elektr., fi 60 mm, zagi. 1,77 m
 kanalizacja, fi 200 mm, zagi. 2,65 m

Istniejąca komora zasuw

kabel elektr., fi 60 mm, zagl. 1,77 m

kabel elektr., fi 60 mm, zagl. 1,77 m

	1		2		3		4	
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	73,40	73,70	73,00	72,59	71,00	63,70	62,00	61,50
Rzeczna ośi rury [m n.p.m.]	72,00	71,90	71,40 71,60	71,19	69,20	62,30	60,40 60,60	60,42 60,33 60,28
Zagłębienie dna [m]	1,60	2,00	1,60	1,60	2,00	1,60	1,60	1,50
Materiał, Średnica/Sprężek [%]	Ø 400 PEHD 400x36,3 SDR 11 PN 16							
Długość [m]	7,10	4,77	1,39	5,36	12,43	12,85	2,29	45,18 45,83 46,19
Odliegłość [m]	0,00	7,10	11,87	13,26	18,62	31,05	43,90	+0,62
Dekametr	0,00	1		2	3	4		

Dekametr


--	--

2

—

4

to

<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU</p> <p>Budowa zbiornika wody, Kuczek dz. nr 58/12, 67-700 Aleksandrow Kujawski</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algawa Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 10, 67-700 Aleksandrow Kuj.,</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p> kolektywstudio</p> <p>ul. Polna 105, lokal 26, 67-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl</p>			
<p>STADIUM</p> <p>DATA</p> <p>05-2024</p> <p>SKALA</p> <p>1:100</p>	<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>NR RYS.</p>	<p>PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY</p>	
<p>PROFIL PODŁUŻNY</p> <p>S3</p>			
<p>PROJEKTANTKA</p> <p>IMIE I NAZWISKO</p> <p>Halina Mossakowska</p> <p>upr. nr BA.V/1836/19/OI/00</p> <p>w szczególności: instalacje i pomiary elektryczne</p>	<p>PODPIS</p>		
<p>SPRAWDZAJĄCA</p> <p>inż. Barbara Antorowicz</p> <p>upr. nr GP.1/342/OI/04</p> <p>w szczególności: instalacje i pomiary elektryczne</p>			
<p>OPRACOWANIE</p> <p>inż. Iwona Mossakowski</p>			