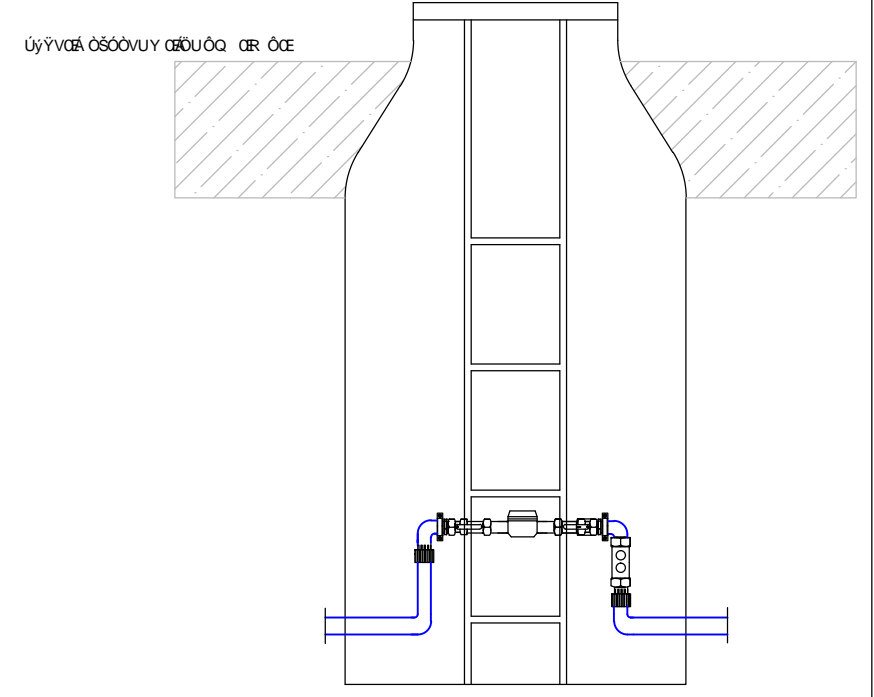


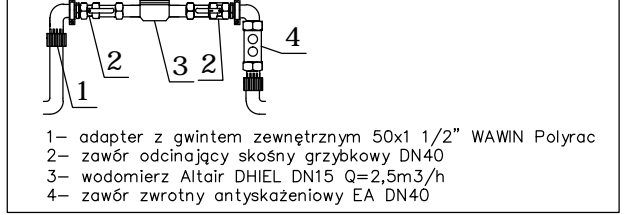
Węzeł	W1		SW	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	10,21		10,27	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	8,61	8,62	8,66	8,57
Zagłębienie dna [m]	1,60		1,70	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE50		0,4	
Długość [m]	16,80			
Odległość [m]	0,00	1,00	1,80	2,50
Spadek	-0,40			
Materiał	PE			
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	10,21			10,27

Dekametr 0 1 +0,68  
Skala Y: 1:100 2m Skala X: 1:200

PRZYKŁADOWY SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ



PRZYKŁADOWY SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



- 1- adapter z gwintem zewnętrznym 50x1 1/2" WAWIN Polyrac
- 2- zawór odcinający skośny grzybkowy DN40
- 3- wodomierz Altair DHIEL DN15 Q=2,5m<sup>3</sup>/h
- 4- zawór zwrotny antyskażeniowy EA DN40

Temat: **BUDOWA BUDYNKU CENTRUM NAUKI W SIANOWIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

Adres: **Sianów, dz. nr: 96, 97, 93  
obręb: nr 7 - Sianów.**

Inwestor: **GMINA SIANÓW  
ul. Armii Polskiej 30  
76 - 004 Sianów**

Generalny wykonawca: **LK INWEST Sp. z o.o.  
ul. Wojszycka 46  
53-006 Wrocław**

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.**  
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl

imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
Projektant: mgr inż. Karolina Hadryś-Szudlarek	WKP/0347/POOS/12	instalacyjna	_____
Opracowanie: mgr inż. Grzegorz Kołodziej			_____
Sprawdzający: inż. Paweł Kortus	WKP/035/PWOS/12	instalacyjna	_____

Branża: **SANITARNA** Etap: **PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD-KAN**

Temat rysunku: **PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:
	-	KWIECIEŃ 2021	1:200	PS2	

Uwaga: ZASTRZEGA SIE WSZELKIE PRAWA WYNIKAJACE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOZE BYC W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZIĘPIENIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.