

H
[m n.p.m.]

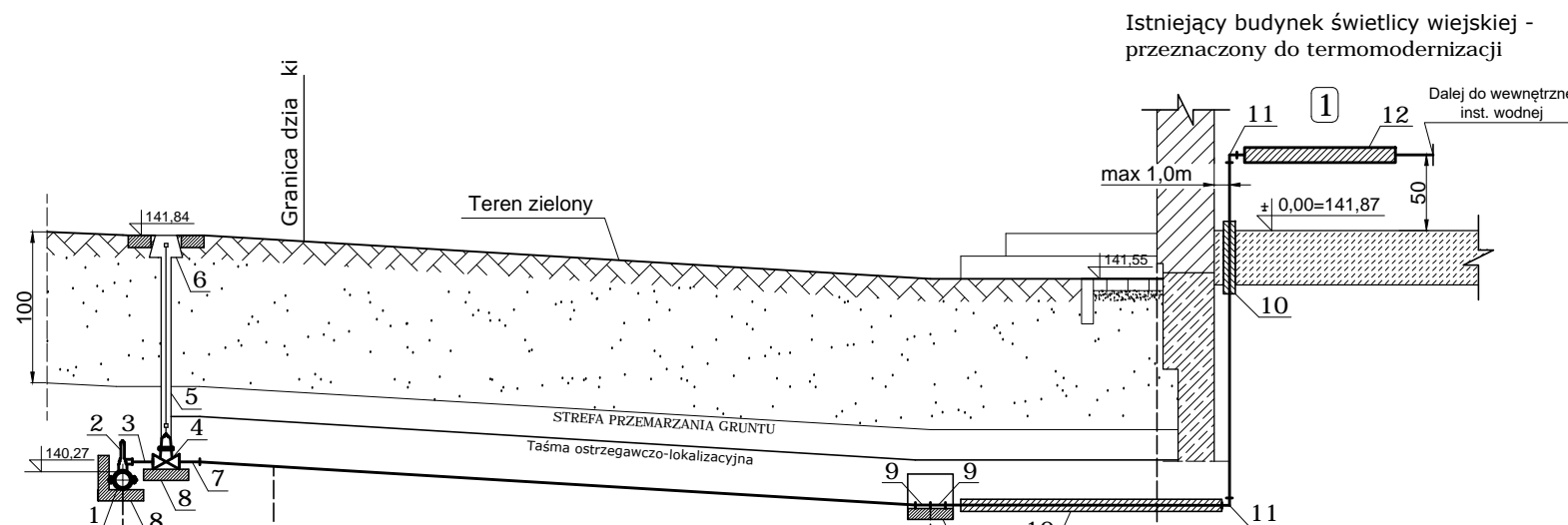
145,0
144,5
144,0
143,5
143,0
142,5
142,0
141,5
141,0
140,5
140,0
139,5
139,0
138,5
138,0
137,5

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

skala 1:50

OBJAŚNIENIA:

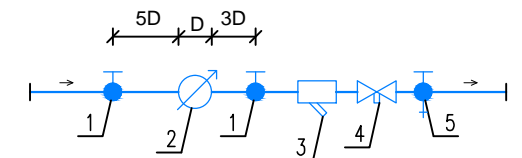
- 1 - Istniejący wodociąg uliczny z polichlorku winylu Ø110mm
- 2 - Proj. włączenie za pomocą nawiertki z żeliwa sferoidalnego Ø110/50mm
- 3 - Proj. złącze proste z polietylenu z gwintami zewnętrznymi Ø50x40mm
- 4 - Proj. zasuwa z żeliwa sferoidalnego z gwintem wewnętrznym Ø40mm
- 5 - Proj. obudowa teleskopowa ze stali ocynkowanej
- 6 - Proj. skrzynka uliczna żeliwna zabezpieczona betonowym blokiem oporowym
- 7 - Proj. złącze z polietylenu z gwintem zewnętrznym Ø40x32mm
- 8 - Projektowany blok oporowy
- 9 - Proj. kolano 45° z polietylenu Ø32mm
- 10 - Projektowana rura stalowa osłonowa Ø50mm
- 11 - Proj. kolano 90° z polietylenu Ø32mm
- 12 - Projektowany węzeł wodomierzowy



Poziom porównawczy: 137,0m n.p.m.


	4	3	2	1
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	141,84	141,81	141,55	141,55
RZĘDNA WIERZCHU PRZYŁĄCZA [m n.p.m.]	140,34	140,31	140,05	140,05
ZAGŁĘBIENIE DO WIERZCHU RURY [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m]		1,00	4,35	1,50
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,00	5,35	6,85
ŚREDNICA PRZEWODU [mm]	32x3,0	32 x 3,0	32 x 3,0	32 x 3,0
SPADEK [%]	Spadek wraz z terenem	Spadek wraz z terenem	Spadek wraz z terenem	Spadek wraz z terenem
MATERIAŁ	Polietylen wysokiej gęstości o szeregu wymiarowym 11	Polietylen wysokiej gęstości o szeregu wymiarowym 11	Polietylen wysokiej gęstości o szeregu wymiarowym 11	Polietylen wysokiej gęstości o szeregu wymiarowym 11

Schemat węzła wodomierzowego



OBJAŚNIENIA:

1. Zawór odcinający grzybkowy Ø20mm
2. Wodomierz główny skrzydełkowy jednostrumieniowy 1,5m³/h (Ø15mm)
3. Filtr siatkowy z osadnikiem Ø20mm
4. Izolator przepływów zwrotnych z możliwością nadzoru Ø20mm
5. Zawór kulowy ze spustem wody Ø20mm

 "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :	Przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne do budynku świetlicy wiejskiej przeznaczonego do termomodernizacji			
ADRES :	Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS. :	Profil przyłącza wodociągowego			
BRANŻA:	PRZYŁĄCZE WOD. - KAN.	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79	03.2017		1:50
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	03.2017		NUMER RYS.:
				P1