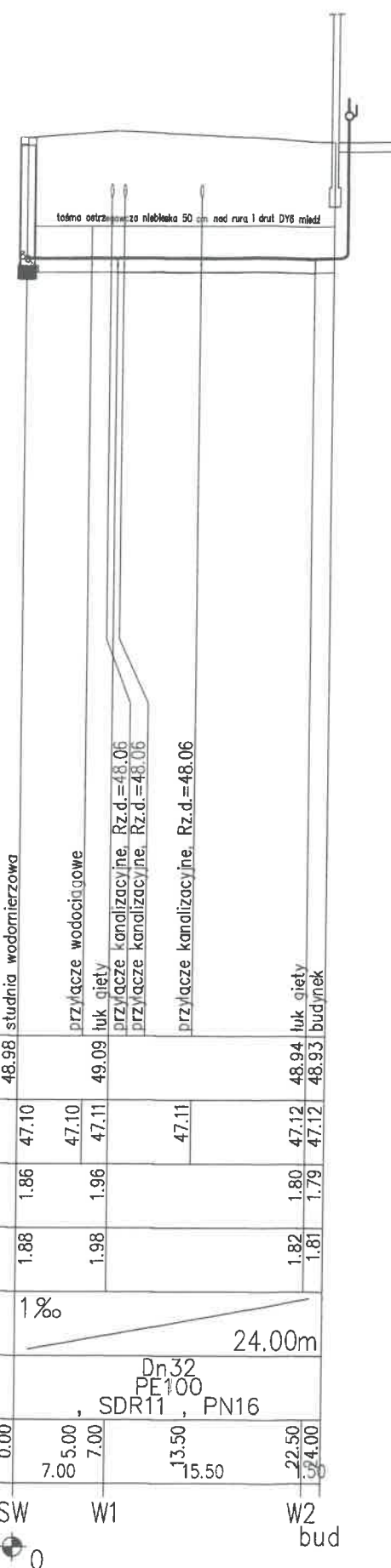
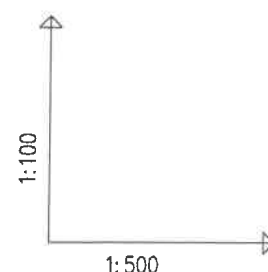


Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kolnierz	PEHD
5	Stelaz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo
7	Zawór anty-szerzeniowy EA Ø25 z kurkiem SPUSZCZOWYM	

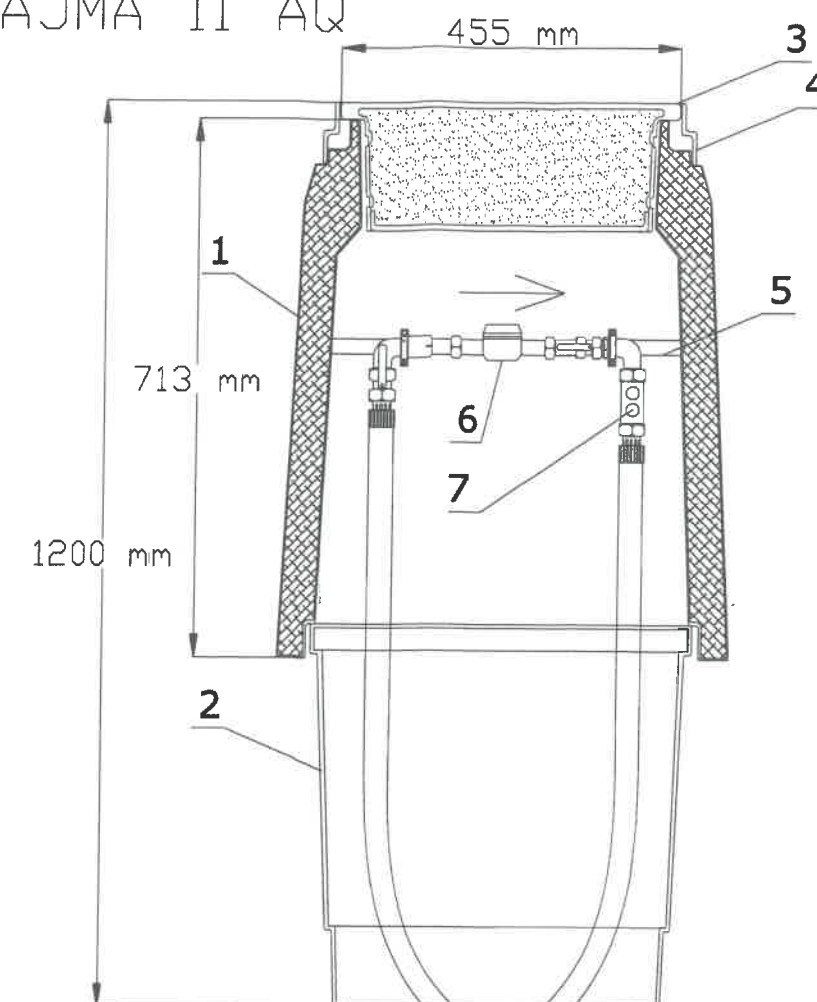


POZIOM PORÓWNAWCZY

35.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	48.98	49.09	47.10	47.11	47.12	48.94	48.93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU							
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU	1.86	1.96			1.80	1.79	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.88	1.98			1.82	1.81	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 24.00m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn32 PE100, SDR11, PN16						
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	7.00	13.50	15.50	22.50	24.00
HEKTOMETRY	SW	W1				W2	bud

Rysunek studni wodomierzowej KAJMA II AQ



długość zabudowy wodomierza wynosi 270 mm (pomiędzy redukcjami)
wodomierz dostarcza MWiK Bydgoszcz
wodomierz montować w gotowym zestawie

Jednostka projektowania:

Biuro Usług Projektowych PROYBUD Marceli Watkowski
ul. Kościuszki 12/6 ,87-600 Lipno
mobile: 503 487 627

Obiekt: budynek ZDMiKP - remont ul. Zygmunta Augusta 10, Bydgoszcz

Rys. nr: 2

Adres: 85-082 Bydgoszcz, ul Zygmunta Augusta 10
dz. nr 19/1, obręb nr 80

Data: 07.2022r.

Branża: sanitarna

Skala: 1:100/ 1:500

Tytuł rys.: profil podłużny instalacji wodociągowej na terenie dz. 19/1

Podpis:

Projektant, specjalność, nr uprawnień

Piotr Jabczyński
nr uprawnień GT-8386-5/12/76
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

[Signature]