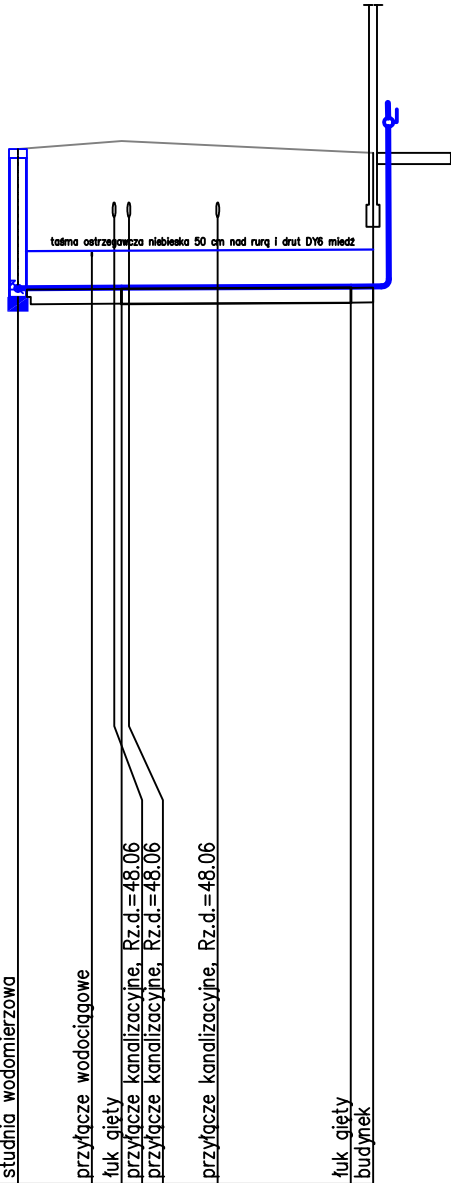
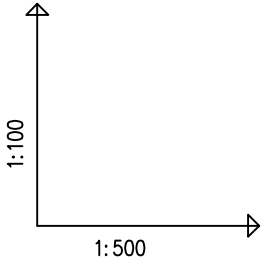


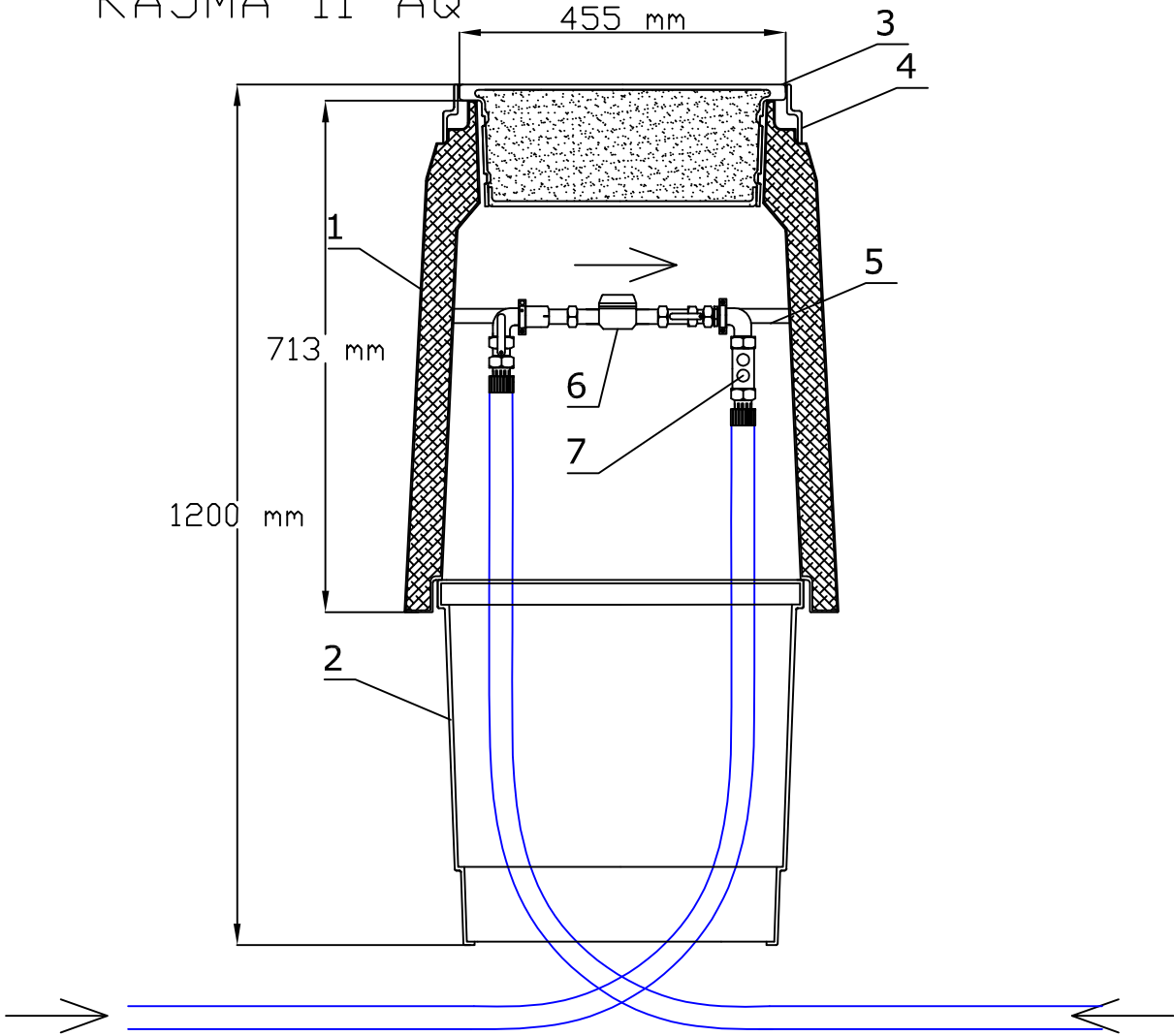
Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kotlerz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo
7	Zawór antyskażeniowy EA Ø25 z kurkiem spustowym	



POZIOM PORÓWNAWCZY	35.00 m n.p.m.	studnia wodomierzowa	przyłącze wodociągowe	przyłącze kanalizacyjne, Rz.d.=48.06	przyłącze kanalizacyjne, Rz.d.=48.06	przyłącze kanalizacyjne, Rz.d.=48.06	luk gietly	luk gietly
RZĘDNA TERENU ISTN.		48.98		49.09			48.94	48.93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		47.10	47.10	47.11		47.11	47.12	47.12
ZAGŁĘBIENIE STROPU RUROCIĄGU		1.86	1.86	1.96			1.80	1.79
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.88	1.88	1.98			1.82	1.81
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.00	7.00	13.50	15.50	22.50	24.00
HEKTOMETRY		SW	W1				W2	bud

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.0

Rysunek studni wodomierzowej  
KAJMA II AQ



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

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-610 POZNAŃ OS. WŁ. ŁOKIETKA 12 H TEL. 600 887 789		
Umowa nr : 67/NO/2021	Inwestor: MIASTO BYDGOSZCZ-ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY UL.TORUŃSKA 174A 85-844 BYDGOSZCZ	Nr. Rysunku: 2
Stadium oprac.: P.B-W.	Obiekt: BUDYNEK ZDMiKP UL. ZYGMUNTA AUGUSTA 10, BYDGOSZCZ	Branża: INST.
Data opracowania: 05.2021r	Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE DZ. 19/1	Skala: 1:100/1:500
Projektant: JERZY ZAJĄC mgr inż. upr. bud. 482/87/Pw		Podpis:
Sprawdzający: GRAZYNA ZAJĄC mgr inż. upr. bud. 75/87/Pw		Podpis: