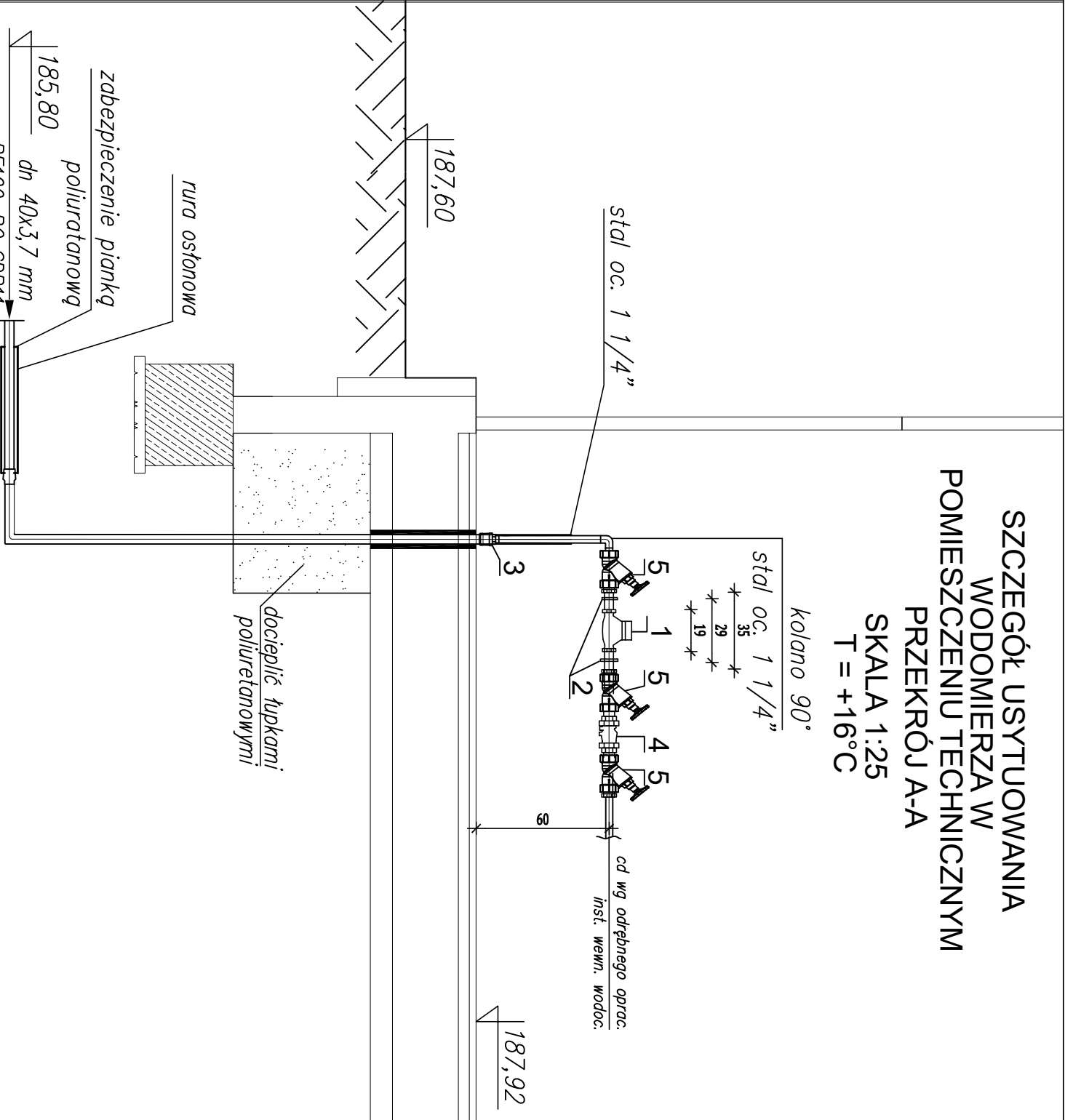


Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Norma, producent
1	Wodomierz domowy mokróbieżny DN 20 klasy C o długości L=190 mm,	szt	1	–
2	Konsola do mocowania wodomierza ze stali nierdzewnej dla wodomierza DN 20, długość zabudowy L=290 mm	szt	1	–
3	Złączka rurowa ISO dla rury dn 40 PE z gwintem zewnętrznym G 1 1/4"	szt	1	–
4	Zawór antyskażeniowy typ EA z przyłączami gwintowanymi G 1"	szt	1	–
5	Zawór grzybkowy skośny G 1"	szt	3	–

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE  
POMIESZCZENIA WODOMIERZA



Jednostka projektowa:	 WALDEMAR PASZKIEWICZ	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	 Jarosław Jędrzejak	J.SANIT JAROSŁAW JÓŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail:jozwiak@jisanit.pl	
Temat	Przyłącze wodociągowe dla proj. punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych		
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 061703.5 PŁASKI GMINA OBIEKT: 061703.5.0017 KĘPĄŁÓW NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 110/1		
Inwestor	GMINA PŁASKI Ul. LUBELSKA 77, 21-050 PŁASKI		
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: IX.2024
Branża	SANITARNA	Kat.bud: XXII	Skala: 1:25
Nazwa rysunku	POMIESZCZENIE WODOMIERZA		Rys nr: S-03
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19	