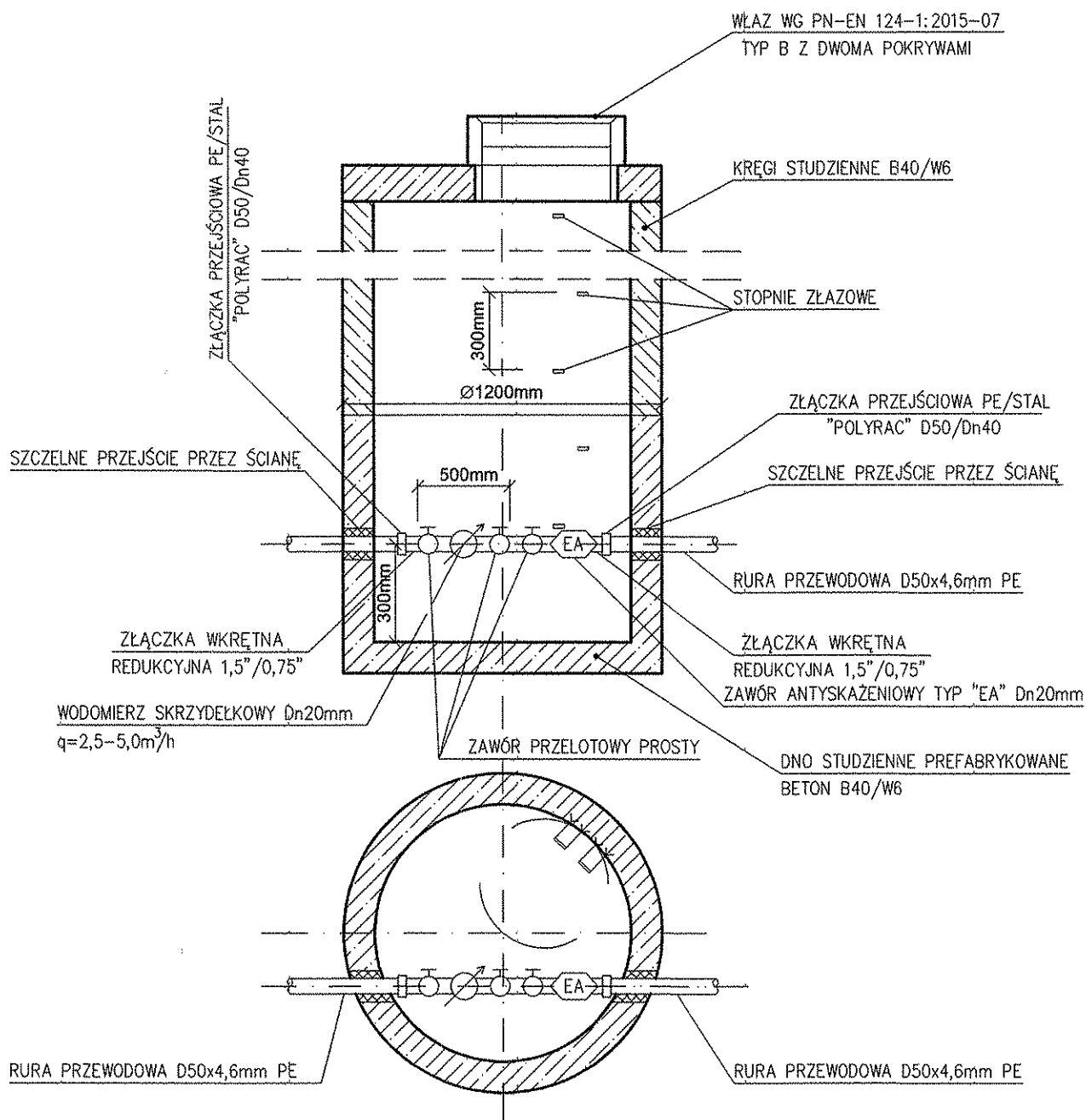


1. KOLANKO NAKRĘTNO – WKRĘTNE RÓWNOPRZELOTOWE 1,5"
2. ZŁĄCZKA WKRĘTNA REDUKCYJNA 1,5" / 0,75"
3. ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY (LUB GRZYBKOWY PROSTY EW. SKOŚNY) Dn20mm
4. DWUZŁĄCZKA PROSTA WKRĘTNA Dn20
5. ŁĄCZNIK WODOMIERZA
- 6,7. NAKRĘTKA WODOMIERZA Z USZCZELKĄ
8. WODOMIERZ Dn20mm $Q_{max}=5m^3/h^3$
9. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP "EA" Dn20mm
10. ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA "POLYRAC" D50/Dn40

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż. Jan Wojciecki 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/38/40 m. 11 e-mail: kanpro1@wp.pl tel. 601-167-317 Regon 010389763; NIP 536-100-62-66	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	Inż. Jan Wojciecki	St-596/86	<i>[Signature]</i>
	Opracował	mgr inż. Sebastian Wojciecki	—	
	Sprawdził	mgr inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	<i>[Signature]</i>
Temat (Obiekt)			Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODY DO POSESJI I BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY MAŁEGO KSIĘCIA 1; 3; 5 I 7 W REGUŁACH, GM. MICHAŁOWICE			TECHNOLOGIA	04.2017 r.
			Nr umowy	
Nazwa rysunku			IR-121/2017	
			Nr rysunku	Skala
SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA W BUDYNKACH UL. MAŁEGO KSIĘCIA NR 1, 3, 5, 7			8	—



1. NALEŻY STOSOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE O ŚREDNICY WODOMIERZA
 2. STUDNIĘ NALEŻY OD ZEWNĄTRZ POMALOWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ABIZOLEM R+2xKL
 3. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1717:2003
 4. WODOMIERZ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-B-10720:1998 "WODOCIĄGI.
- ZABUDOWA ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH W INSTALACJACH WODOCIĄGOWYCH.
WYMAGANIA I BADANIA PRZY ODBIORZE"

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż. Jan Wojciechowski 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 36/3840 m. 11 e-mail: kanpro1@vp.pl tel. 601-167-317 Regon 010389763; NIP 538-100-52-86	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	Inż. Jan Wojciechowski	St-596/86	
	Opracował	mgr Inż. Sebastian Wojciechowski	—	
	Sprawdził	mgr Inż. Anna Chudzińska	Wa-384/02	
Temat (Obiekt)			Branża	Data
PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODY DO POSESJI I BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH PRZY ULICY MAŁEGO KSIĘCIA 1; 3; 5 I 7 W REGULACH, GM. MICHAŁOWICE			TECHNOLOGIA	04.2017 r.
			Nr umowy	
Nazwa rysunku			IR-121/2017	
			Nr rysunku	Skala
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DO POSESJI DZ. NR EW. 422/10			9	—