

WODOMIERZ Ø 20mm-40mm W BUDYNKU

SCHEMAT MONTAŻOWY

OZNACZENIA:

1. rura PE80 SDR-11, DN 32-50mm

2. rura osłonowa karbowana gładka średnica 110 mm L=3,5 m

3. kolano stal. ocynkowane

4. rura stal. ocynk. z izolacją 2x taśma poliuretanowa samoprzylepna

5. zawór przelotowy

6. łączniki mosiężne

7. wodomierz Ø 20-40mm

8. zawór zwrotny antyskazyeniowy – typ EA

9. złączka PE/stal

10. zawór spustowy
- taśma ostryżawczo-lokalizacyjna

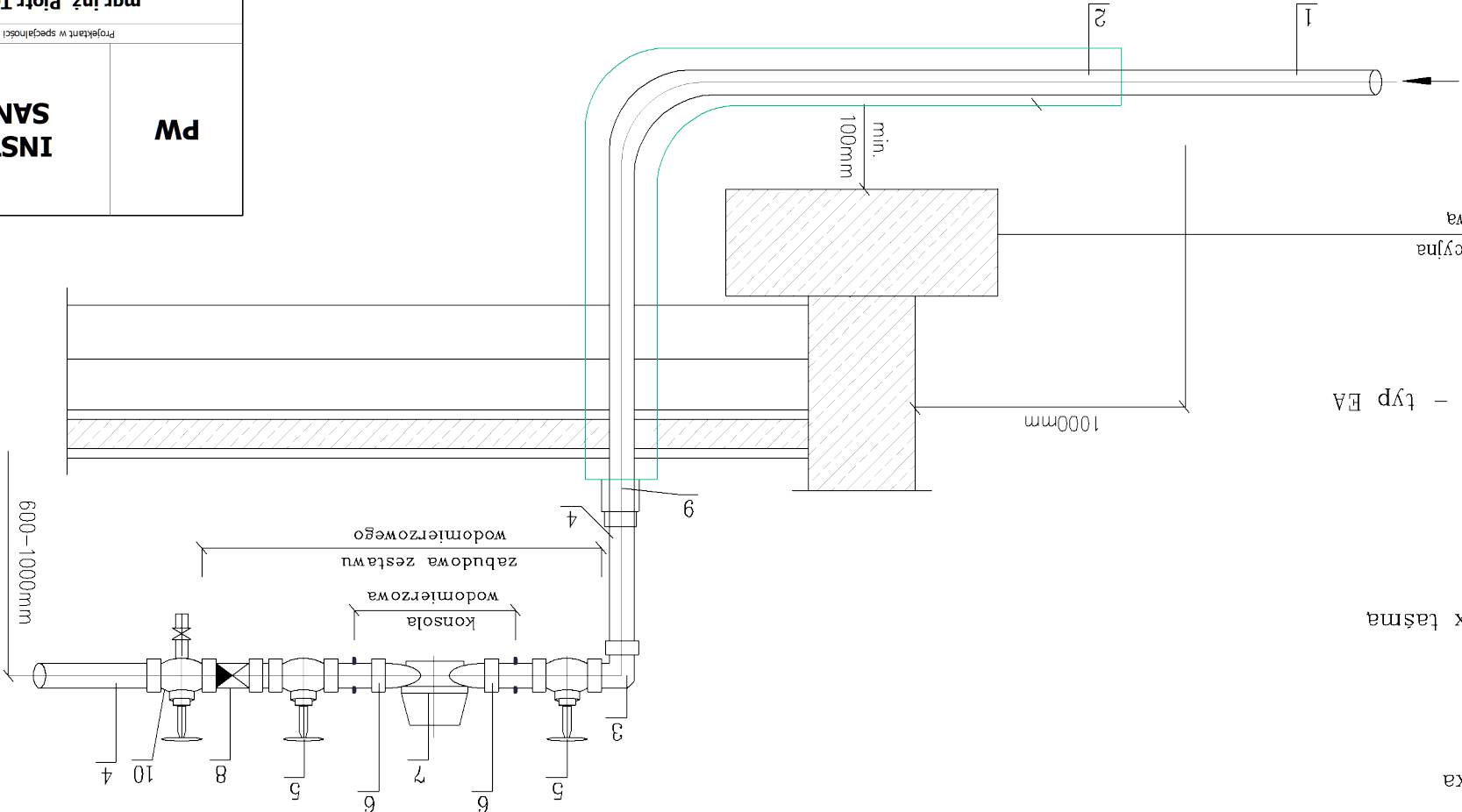
niebieska z wkładką metalową
- Minimalna długość zabudowy:

wodomierz Ø 20mm – 700mm

wodomierz Ø 25mm – 790mm

wodomierz Ø 32mm – 820mm

wodomierz Ø 40mm – 1000mm



Numer projektu		Branza:	sanitarna	Faza projektu:	PW	Data:	15.07.2023	Skala:	1 : 500	Numer rysunku:	PW-IS-02
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁ WODOMIERZA									
Adres inwestycji:		ul. Popieluszki 17, działka ewid. nr 226/5 obręb Zachód, miasto Krasnik									
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Krasnik									
Temat projektu:		Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmieтниковe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod., – kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłownicze, energetyczne), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WDOK II” - ETAP III budynków nr 5									
PW		mgr inż. Rodryk Świerczok upr. nr 595/01/DUW									
		Sprawdzający w specjalności sanitarnej:									
PW		mgr inż. Piotr Tokarczyk upr. nr DOŚ/0091/PBS/22									
		Projektant w specjalności sanitarnej:									
PW		INSTALACJE SANITARNE									
		ul. S. Borodzieza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com									
PW		Greg project									
		Architektura & Budownictwo									

