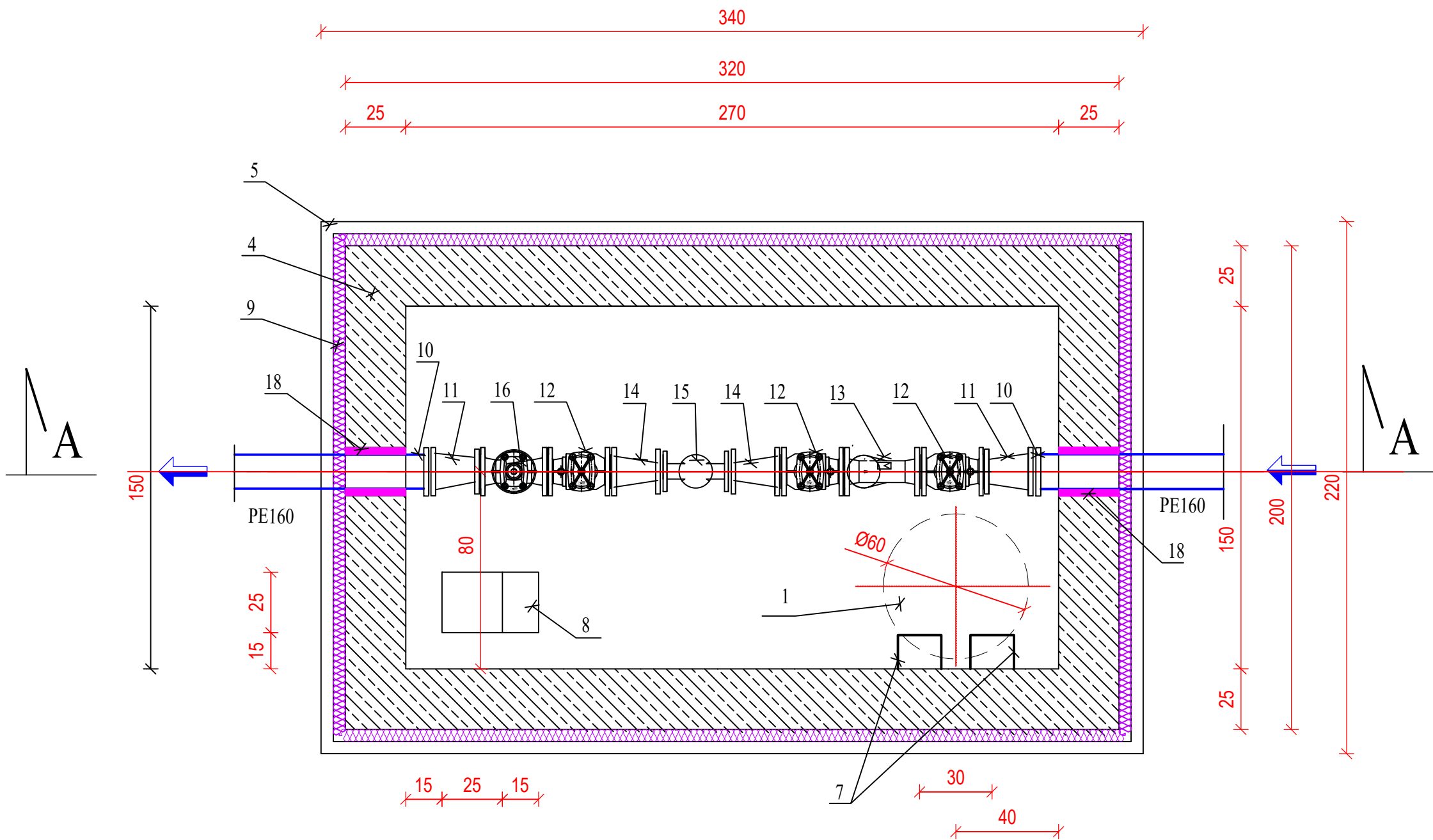


SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ 3,2 x 2,0m (2,7 x 1,5 m) skala 1:20

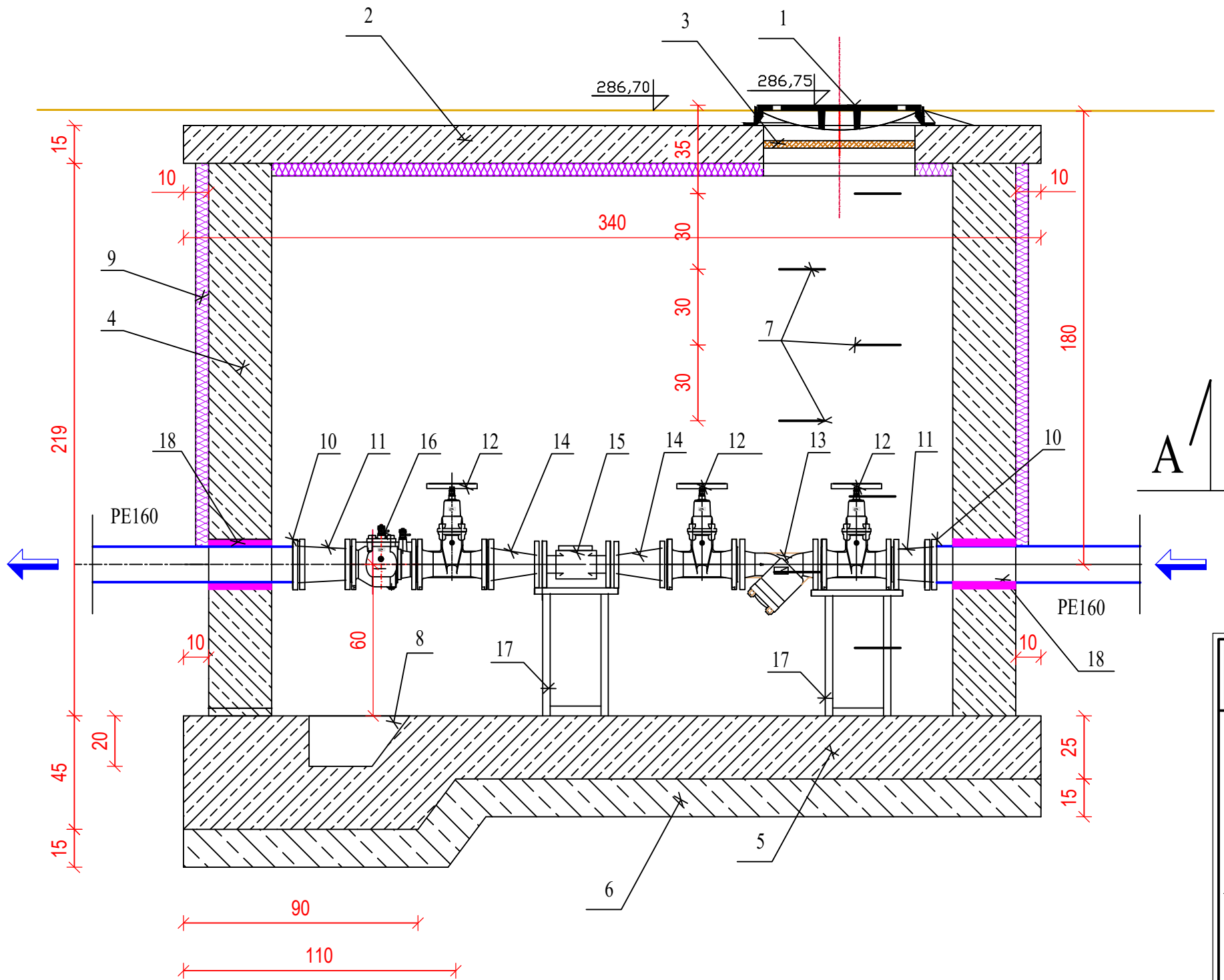
RZUT STUDNI



UWAGA :

STOSOWAĆ BETON B 25

PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA :

1. Właz żeliwny Ø 600 mm klasy B 125
2. Żelbetowa płyta przykrywająca 340 x 220 cm , H = 150 mm z otworem Ø 600 mm
3. Pokrywa drewniana śr. 600 mm ocieplona styropianem gr 5 cm z otworami wentylacyjnymi
4. Ściany żelbetowe gr 25 cm i wysokości H = 219 cm studzienki wodomierzowej
5. Betonowa płyta denna studni gr 25 cm- 340 x 220 cm
6. Chudy beton gr 15 cm
7. Stopnie włazowe żeliwne w rozstawie co 30 cm w osi i w odległości co 30 cm -szt 7
8. Zagłębienie 25 x 25 cm ,H = 20 cm w dnie studni
9. Ocieplenie studni ze styropianu gr 5 cm na głębokość 1,5 m pod terenem i płyty przykrywającej
10. Łącznik kołnierzowy do rur PE , DN 150- szt 2
11. Zwężka dwukołnierzowa redukcyjna - DN 150/DN100, L=200mm - szt 2
12. Zasuwa miękouszczelniona kołnierzowa DN 100 l=280mm- szt 3
- 13.Osadnik kołnierzowy- DN 100, L=310mm - szt 1
14. Zwężka dwukołnierzowa redukcyjna - DN 100/80, L=200mm - szt 2
- 15.Wodomierz ultradźwiękowy - DN 80 ,L=270mm, V = 0,035 - 134,0 m3/h - szt 1
16. Zawór zwrotny antyskażenowy , DN 100 , Lc = 260mm-szt 1
17. Sojaki pod wodomierz i armature - szt 2
18. Uszczelnienie przejścia przewodu wodociagowego przez ściane betonową przy pomocy sznura smołowego i kitu asfaltowego

ZADANIE : Rozbudowa sieci wodociagowej w Gminie Lipinki

Nazwa rysunku :	Szczegół studni wodomierzowej		
Projektowała	Nazwisko i imię	Podpis	Objekt :
	mgr inż. Barbara Wojtas upr.nr.GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01		Sieć wodociagowa - Kobylanka- Kryg
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Syc 88/2000 MAP/IS/4411/01		Adres: Kobylanka , Kryg
Opracował	M. Huk		Inwestor:
			GMINA LIPINKI 38-305 LIPINKI 53
USŁUGI PROJEKTOWE- Marek Huk 38-333 Zagórzany 286		Skala 1: 20	Data : 09. 2022
		Nr rys	Nr strony
			Stadium:
			PAB