

Nawierzchnia	opaska betonowa		polbruk		opaska betonowa	
Rzędna istniejącego terenu	287,24		287,20		287,47	
Rzędna dną rurociągu dną wykopu	286,18 286,19 286,22 286,02		286,25 286,05		286,34 286,14	
Zogłębienie [m]	1,06 1,05 1,02		0,95		1,13	
Spadek Odległość m						
Materiał – ścinka	0,16PCV SN12		113PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	1,00	8,15	9,10	17,30 17,80	27,40

Oznaczenia:

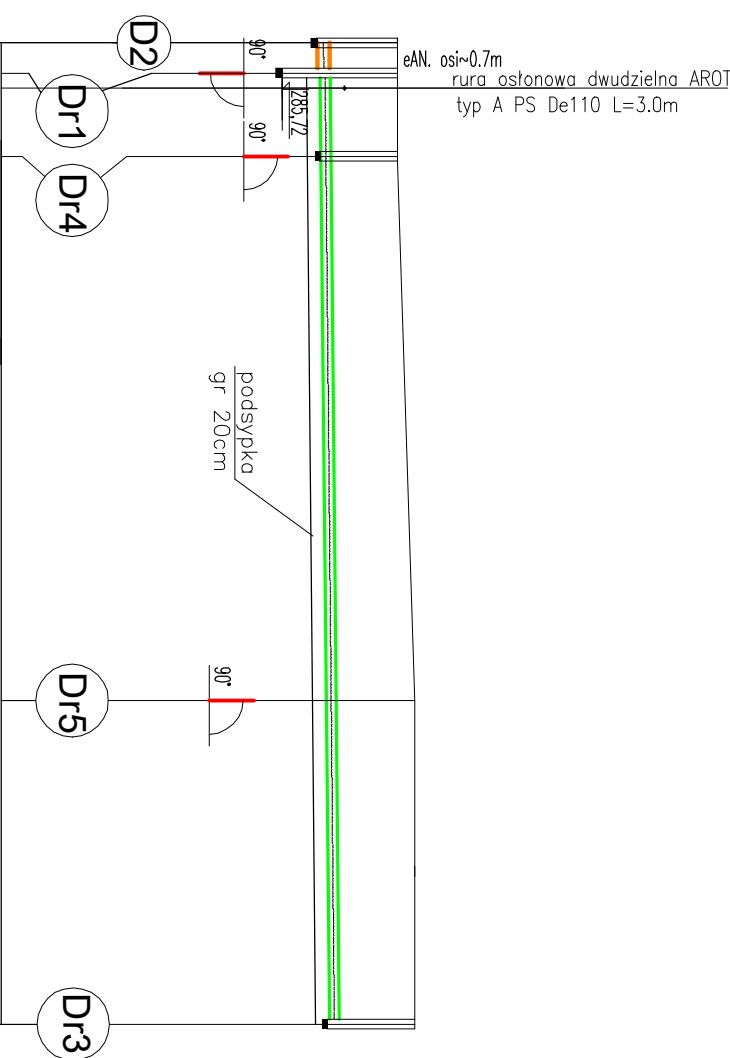
- studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400

– studzienka $\varnothing 315$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15


D2 – studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400

Uwagi:

1. Drenaż wykonąć z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 113/126$ 2,5x5,0.
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (posypka, obsypka, gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostałą część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
4. Przewody KD układać we wspólnym wykopie z drenażem



0,00	1,06	286,18	287,24	opaska betonowa
1,00	1,05	286,19	287,24	
2,00	1,02	286,22 286,02		
3,75	0,95	286,23 286,05	287,24	
19,60	1,15	286,31 286,05	287,47	
	1,13	286,34 286,14	287,47	

 <div> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl </div>				
NIP 686-129-41-60				
Inwestor Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PT			
Obiekt i adres Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 43 dz. nr 386/1, 323/8 Obręb nr 0002 Południe	Branża Sanitarna			
Projektant: inż. E.D. Krawczyk	Specjalizacja: Instalacje sanitarne 75/003/03	11.2025	Skala 1:100/1:250	
Asystent: 			1:100/1:250	
Tytuł rysunku 	Profil podłужny drenażu			2