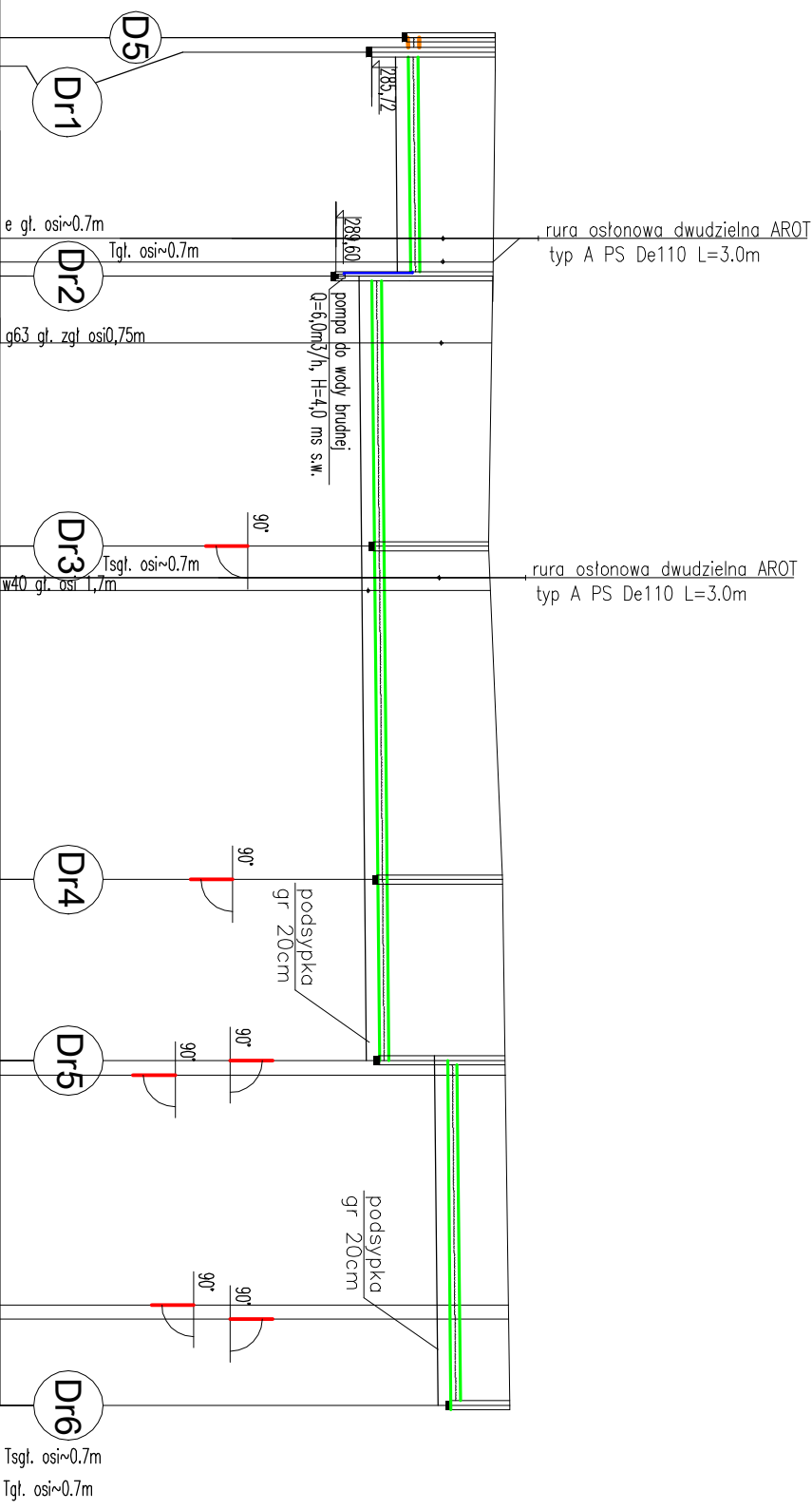


Pp. = 285,00 m n.p.m.



Nowierzchnia		polbruk		polbruk		opaska betonowa					
Rzędna istniejącego terenu		291,90		291,90		291,80		292,00		292,10	
Rzędna dla rurociągu		290,58		290,60		290,64 290,10		290,15 289,95		290,21 290,01	
Rzędna dla wykopu		290,58		290,60		290,64 290,10		290,15 289,95		290,21 290,01	
Zagłębienie [m]		1,32		1,30		1,26 1,80		1,65		1,79	
Spadek		1,0‰		0,5‰		1,0‰		0,5‰		1,0‰	
Odległość m		0,25m		0,25m		0,25m		0,25m		47,30m	
Materiał – średnica		0,16PCV SN12		0,16PCV SN12		113PVC-U 2.5x5.0		113PVC-U 2.5x5.0		113PVC-U 2.5x5.0	
Metry		0,00 0,25		6,95 7,75 8,25		10,65		17,65 18,75 19,20		29,25	

Oznaczenia:

- Dr1 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- Dr2 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- D5 – studzienka Ø600mm zakończona włazem kl. D400

Uwagi:

- Drenaż wykonać z rur PVC–U o średnicy Ø113/126 2.5x5.0.
- Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
- Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
- Przewody KD układać we wspólnym wykopie z drenażem

<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60		<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b> Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58–260 Bielawa	Stadium PT	
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Wolności 70 dz. nr 602/19, 602/25	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Specjalizacja	Sanitarne
Asystent:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu		
	2		