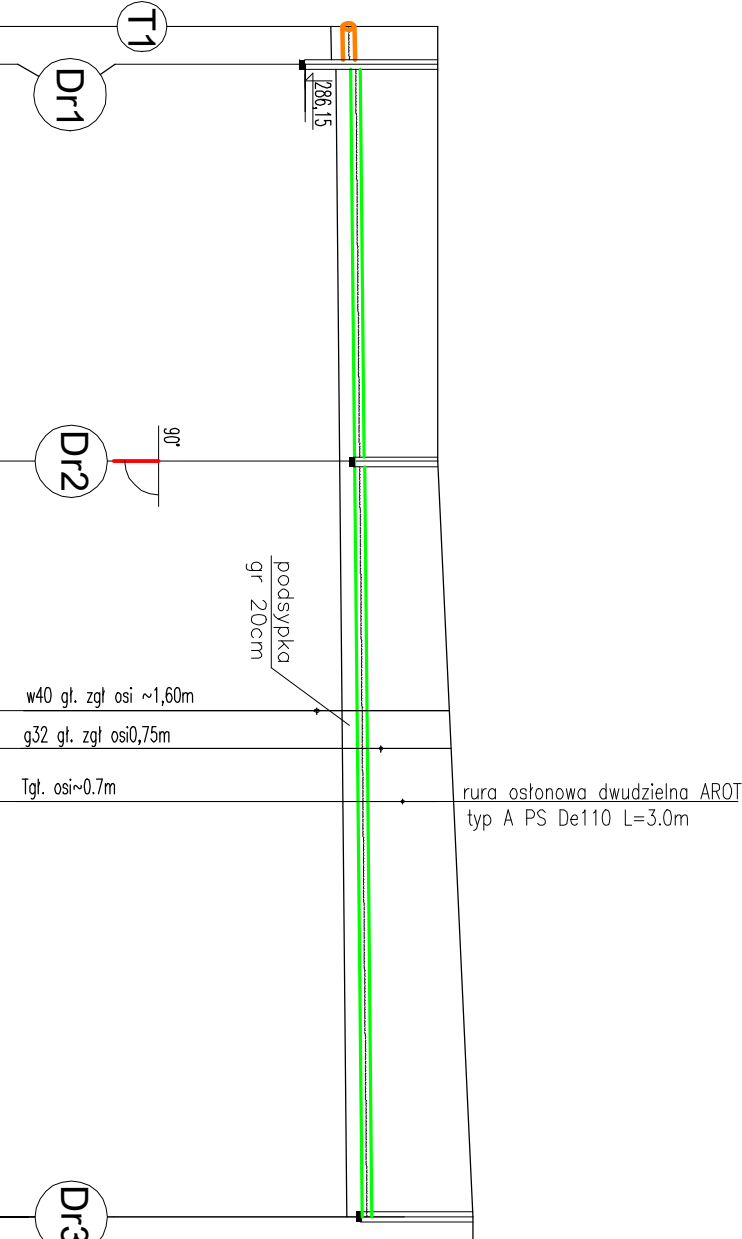
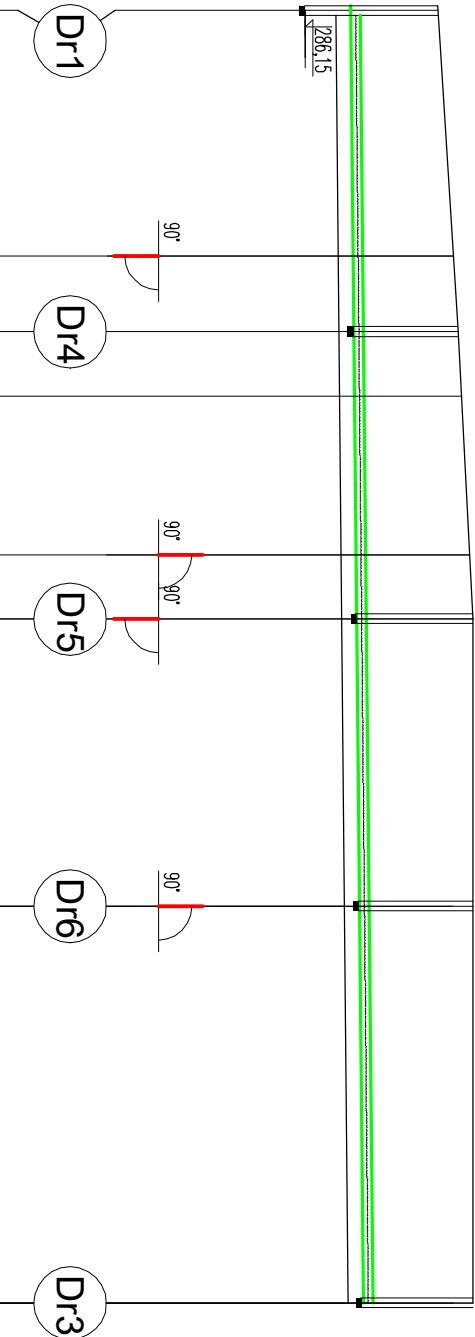


Pp. = 282,00 m n.p.m.



Nawierzchnia	opaska żwirowa		opaska żwirowa	
Rzędna istniejącego terenu	287,80	287,80	287,80	288,27
Rzędna dna rurociągu dna wykopu	286,54 286,55 286,65 286,45	286,70 286,50	286,80 286,60	286,82 286,62
Zagiębieńie [m]	1,26 1,25 1,15	1,10	1,47	1,45
Spadek	1,0‰ 1,00m 0,5% 30,50			
Materiał – średnica	0,16PVC SN8 113PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	1,00	11,50	31,50



0,00	opaska żwirowa		polbruk		opaska żwirowa	
1,25	1,15	1,38	1,54	1,50	1,45	
286,55 286,65 286,45	286,69 286,49	286,73 286,53	286,77 286,57	286,82	286,82	
0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	
113PVC-U 2.5x5.0						
6,50	8,50	10,20	16,10	23,70	34,20	
34,20						

Oznaczenia:

- Dr6 – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- Dr1 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- D1 – studzienka Ø600mm włazem kl. B125

Uwagi:

1. Drenaż wykonąć z rur PVC-U o średnicy Ø113/126 2.5x5.0.
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospólką.

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor		tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Obiekt i adres		Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	
Projektant:		Remont budynku mieszkalnego ul. Brzeźna 45, 58-260 Bielawa	
Asystent:		dz. nr 589,588,525/8 Obręb nr 0002	
Tytuł rysunku		Południe AM 8	
Profil podłużny drenażu		Skala 1:100/1:200	
		2	