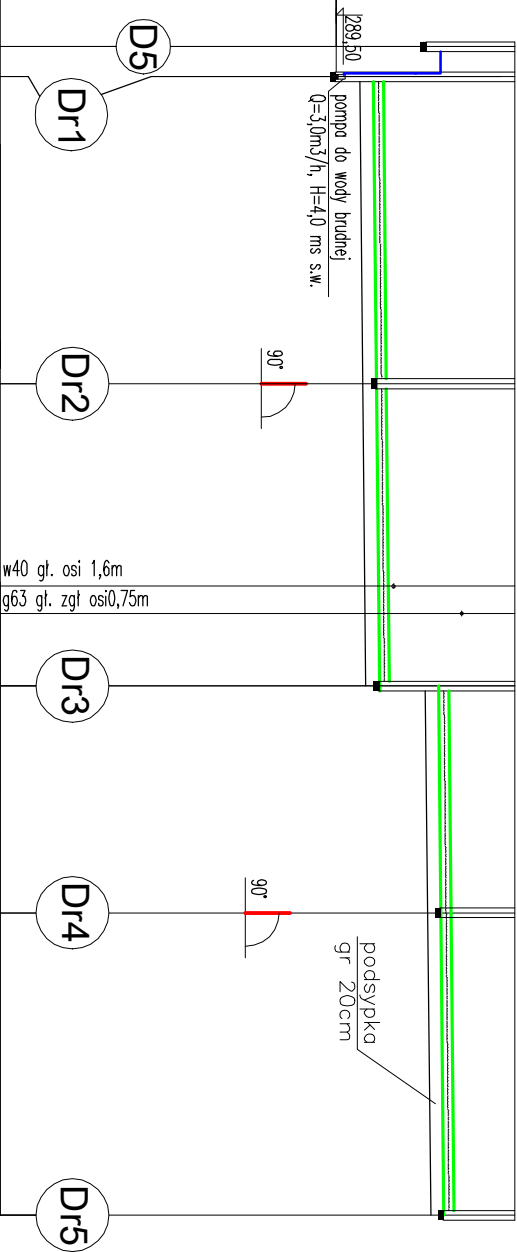


Pp. = 285,00 m n.p.m.



Nowierzchnia	opaska betonowa					opaska betonowa	opaska betonowa	opaska betonowa
Rzędno istniejącego terenu	291,80	291,80	291,80	291,80	291,80	291,80	291,80	291,80
Rzędno dna rurociągu dna wykopu	290,62 290,00 289,80	290,05 289,15	290,10 290,80 290,60	290,84 290,64	290,24 291,30			
Zagłębienie [m]	1,18 1,80	1,75	1,70 1,00	0,94	1,86 0,80			
Spodek	0,0%	0,5%			37,65m			
Odległość m	1,00m							
Materiał – średnica	De32 PN10	113PVC-U 2.5x5.0						
Metry	0,00 1,00	11,15	17,85 18,75 18,95 20,45 21,15	24,45	26,15	28,65		38,65

Oznaczenia:

- Dr1 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- Dr6-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 (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukane go o maksymalnej ziarnistości 32mm.
- Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
- Przewody KD ułożyć we wspólnym wykopie z drenażem

BPU NIP 886-129-41-60		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	
Investor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa		Stadium PT
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego ul. Wolności 68 dz. nr 602/7, 602/25 Obręb nr 0002 Południe		Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E.D. Krawczyk	Specjalizacja 75/DBS/05	Skala 1:100/1:250
Asystent:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu		2