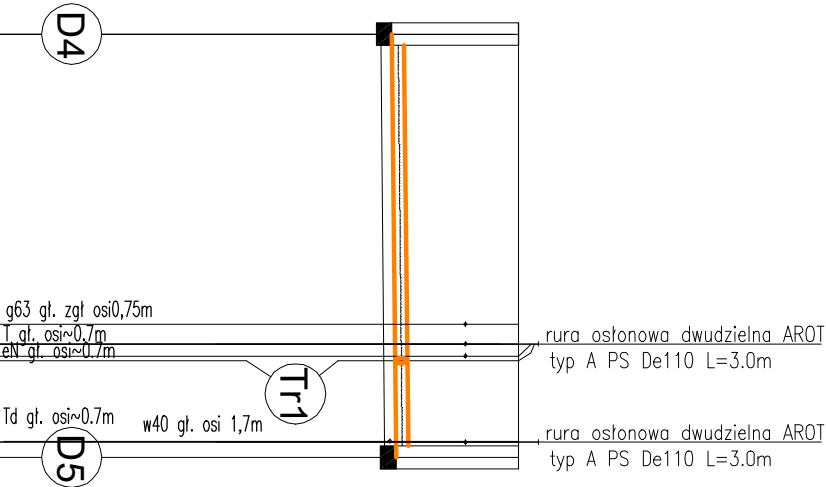
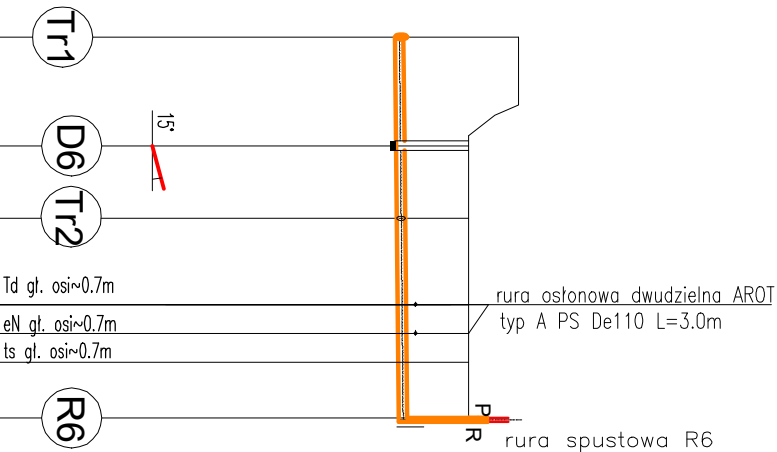


Pp. = 285,00 m n.p.m.



Nawierzchnia	szuter	
Rzędna istniejącego terenu	291,80	291,80
Rzędna dna rurociągu dno wykopu	290,55 290,40	290,60 290,47
Zagłębienie [m]	1,25	1,20
Spadek Odległość m	0,5%	14,00m
Material – średnica	0,16PCV SN12	
Metry	0,00	10,80
	9,60	13,50
	10,25	14,00
	10,65	



szuter	szuter	
Rzędna istniejącego terenu	291,80	291,20
Rzędna dna rurociągu dno wykopu	290,60 290,47	290,60 290,45
Zagłębienie [m]	1,20	0,60
Spadek Odległość m	0,5%	0,55
Material – średnica	0,11PCV SN12	
Metry	0,00	3,60
		6,00
		8,85
		9,80
		10,75
		12,60

Oznaczenia:

- D5** **D4** – studzienka ø600mm zakończona włazem kl. D400
 - D6** – studzienka ø425mm zakończona włazem kl. D400
 - Tr1** – trójnik 0,16/0,11/45°
 - Tr2** – trójnik 0,11/45°
 - R6** – rura spustowa
 - R** – rewizja 0,11
 - P** – kształtka przejściowa stal/PCV
- Uwagi:**
- Przewody KD od studzienki D5 w kierunku R2 układać we wspólnym wykopie z drenażem
 - Studzienka D4 wg projektu dla budynku Wolności 70

BPU					
BPURO PROJEKTOWO USŁUGOWE					
NIP 886-129-41-60 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
Objekt 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	Specjalista sanitarny	11.2025		Skala 1:100/1:250
Asystent:					
Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej				3