



Pp. = 458,00 m n.p.m.

Nawierzchnia		opaska z otoczeków		chodnik		opaska z otoczeków
Rzędna istniejącego terenu	463,70		463,75		465,22	
Rzędna dna rurociągu	462,49	462,50	462,78	462,83	462,91	462,25
dna wykopu	462,50	462,50	462,58	462,63	462,71	465,25
Zagłębienie [m]	1,21	1,20	0,97	2,39	2,34	2,33
Spadek	1,0%	0,5%				
Odległość m	6,90m	43,10m				
Materiał – średnica		0,16PCV		160PVC-U 2.5x5.0		
Metry		0,00	1,00	16,90	17,40	27,10
						27,60
						34,90
						36,30
						36,80
						37,35
						37,85
						41,35
						43,10
						44,10

- Uwagi:**
1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\phi 144/160$ 2.5x5.0.
 2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
 3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.

Oznaczenia:

- Sd4** — **Sd2** — studzienka $\phi 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd1** — studzienka $\phi 315$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- D1** — studzienka $\phi 600$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. 400

BPU		BIURO 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	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Pionierów 9, 58-304 Wałbrzych	Stadium PT	
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku mieszkalnego przy ul. Pionierów 9, 58-304 Wałbrzych dz. nr 87/5 obr. 15 Konradów	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Specjalizacja: inżynieria sanitarna	06.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu	Nr rys. 2	