



### Oznaczenia:

- (Sd3) — (Sd2) — studzienka  $\varnothing 315\text{mm}$  zakończona włazem kl. A15  
 (Sd1) — studzienka  $\varnothing 315\text{mm}$  osadnikowa zakończona włazem kl. A15  
 (D1) — studzienka  $\varnothing 600\text{mm}$  Tegra zakończona włazem kl. A15

### Uwagi:

- Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy  $\varnothing 113/126\ 2,5 \times 5,0$ .
- 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.

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH					
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych					
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. T. Chałubińskiego 11 , 58–302 Wałbrzych				Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku wraz z uporządkowaniem wód opadowych–budynku ul. T. Chałubińskiego 11 Wałbrzychu				Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne	10.17		Skala 1:100/1:500
Sprawdzający:		75/DOŚ/05			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu D1–Sd3				Nr rys. 2