



#### Oznaczenia:

- (Sd3) — (Sd2) – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15  
 (Sd1) – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15  
 (D1) – studzienka Ø1000mm zakończona włazem kl. B125  
 (T1) – trójnik 0,16/0,45°

#### Uwagi:

- Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy Ø113/126 2,5x5,0.
- 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. Gen. J. Bema 16, 58–304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku ul. Gen. J. Bema 16, 58–304 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne 75/DoS/05
Sprawdzający:		01.18
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenazu D1–Sd3	Skala 1:100/1:500
		Nr rys. 2