



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 $\varnothing 1000\text{mm}$ zakończona włazem kl. B125

T1 — trójnik 0,16/0,45°

Uwagi:

- Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 113/126$ 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. Żółtkiewskiego 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. 3