



Oznaczenia:



– studzienka $\varnothing 315\text{mm}$ zakończona włazem kl. A15



– studzienka $\varnothing 315\text{mm}$ osadnikowa zakończona włazem kl. A15

Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 113/126$ 2,5x5,0.
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.

BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych

Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Budynek Mieszkalny Wielorodzinny – odwodnienie budynku ul. A. Fredry 3, 58–301 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DOŚ/05
Sprawdzający:		4.17
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu Sd1–Sd2	Skala 1:100/1:250
		Nr rys. 2