



Oznaczenia:

Uwagi:

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

(Sd3)

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

(Sd4)

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

(P)

– przepompownia typu Wavin B425/3.0–KP25/40–T

BIURO PROJEKTOWO 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:		12.17
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu P–Sd3	Nr rys. 3

Skala
1:100/1:250