



Uwagi:

- Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 160$ 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.
- Przy budynku wykonać opaskę żwirową o szerokości 50cm i grubości warstwy żwiru 20cm. Opaskę od strony gruntu zakończyć obrzeżem betonowym o wymiarach 60x1000 i wysokości 25cm.

Oznaczenia:

- (Sd4) (Sd3) (Sd2) – studzienka $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- (Sd1) – studzienka $\varnothing 315$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- (D3) – studzienka $\varnothing 425$ mm zakończona włazem kl. B125

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gen. J. Bema 60a, 58–304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych ul. Gen. J. Bema 60a, 58–304 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DOŚ/05
Sprawdzający:		03.16
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu	Nr rys. 3
		Skala 1:100/1:500