



Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 113$ 2,5x5,0.
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasyпка) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
4. 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:

- Sd3 Sd2 – studzienka $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
Sd1 – przepompownia typu Wavin B425/1.5–KP15/40–T

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Przodowników Pracy 13, 58–370 Boguszów Gorce				Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych ul. Przodowników Pracy 13, 58–370 Boguszów Gorce				Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05	12.15		Skala 1:100/1:250
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu				Nr rys. 3