



Oznaczenia:



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



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



– trójnik 0,16/45°

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 (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) 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.

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	Izolacja ścian fundamentowych ul. 11 Listopada 135 , 58–304 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	75/DOŚ/05
Sprawdzający:		12.15
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu	Skala 1:100/1:250
		Nr rys. 3