



Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 160$ 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.

Oznaczenia:

- studzienka $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
 – studzienka $\varnothing 315$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
 – studzienka $\varnothing 425$ mm Tegra zakończona włazem kl. A15

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółtkiewskiego 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	Odprowadzenie wód deszczowych wraz z denazem budynku ul. Orkana 16, 58–304 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne 75/DOŚ/05
Sprawdzający:		07.16
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu	Skala 1:100/1:500
		Nr rys. 3