



Oznaczenia:

- (D1) – studzienka $\varnothing 425\text{mm}$ zakończona włazem kl. B125
- (T1) – trójnik 0,16/45°

Uwagi:

- Istniejąca kalizację odprowadzającą wody deszczowe z rur spustowych wymienić na nową o średnicy 0,16PCV.
- Kanalizację od trójnik T1 prowadzić w tym samym wykopie co drenaż w kierunku ruru spustowych R2 i R3. Kanalizację od rury spustowej R1 prowadzić po istniejącej trasie.
- Rury spustowe zdemontować na wysokości 1,0m zamocować kształtki przejściowe Stal/PE 100/110mm, rewizje 0,11PCV a następnie redukcję 0,11/0,16PCV.

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	12.15		Skala 1:100/1:250
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej				Nr rys. 2