



- UWAGA :
- Odprowadzenie ścieków z kontenera – kłosek PCV 160 na poziomie wylętki, w miejscu wskazanym na rysunku
 - Woda wyprowadzona rurą PE DN 32, odległość od kłosa w osi rury PCV 160, Ruro ostrowo PCV 160 wyprowadzona na poziom 150 mm nad poziom wylętki w miejscu wskazanym na rysunku DN 32 nad poziom wylętki
 - Przebieg ok. 500 mm rurą DN 32 nad poziom wylętki
 - Doprowadzenie zasilania 3 LPE 400V 50 Hz kablem KTY 5x2,5 mm² pozostawiając 2 mb kabla luzem
 - Doprowadzenie uzziernienia betonarkę 3x25 na wysokość ok. 300mm

Materiał 1.4301
Ciąg DN100
Pełny moduł pomiarowy

Zalecana kratka ściekowa o prześwicie 10 mm lub odprowadzenie linowe zlokalizowane w pobliżu przyłącza do stacji.
Powierzchnie wokół studzienki wykończyć jako twarda (np. beton, asfalt)

Projekt:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZYŻANOWICACH UL. WYZWOLENIA NA DZIAŁKACH 398,399		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	Rzut stacji zlewczej-roboty instalacyjne		
Lokalizacja:	ul. Wyzwolenia 47 - 450 Krzyżanowice	Skala:	Nr rys.: IS-7
Inwestor:	Gmina Krzyżanowice ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice	Branża:	Instalacje sanitarne
Projektant:	Paweł Pawlicki upr. nr 109/79/Kt	Stadium:	projekt budowlany
Opracowanie:	Data: wrzesień 2025 r.		