



Konstrukcja wpustu:

1. Podsyпка piaskowo–cementowa warstwa 100mm;
2. Prefabrykowany betonowy element denny wpustu DN500 H=1000mm;
3. Krąg betonowy DN500 H=1000mm;
4. Krąg betonowy DN500 H=zmienne dostosowane do profili podłużnych wg. części projektowych;
5. Pierścień odciążający  $\varnothing 1100/680$ ;
6. Pierścień dystansowy  $\varnothing 920/680$ ;
7. Płyta pokrywowa  $\varnothing 920$  z otworem  $\varnothing 500$ ;
8. Wpust uliczny żeliwny klasy D400, H=150mm
- 3/4 kołnierza, bez wycięć w kołnierzu;
9. Połączenie szczelne przez ścianę studni (tuleja ochronna z uszczelką);
10. Rura przykanalikowa zgodnie z częścią graficzną projektu, obszar zastosowania UD.

UWAGI:

Wymiary podane na rysunku są przykładowe.  
Dopuszcza się stosowanie kręgów o innych wysokościach i parametrach równoważnych lub lepszych do proponowanych.

Stadium: PT	Data: 02.2023
Dokumentacja projektowo - kosztowa budowy odcinka drogi 5KDD i 4KD w Giżycku	Skala: 1:500
	Nr rys.: 3.2
	Schemat wpustu ściekowego
Projektował: Przemysław Gaczkowski nr uprawnień: WAM/0143/P00S/16	Podpis:
Sprawdził: Magdalena Dąbrowska nr uprawnień: WAM/0141/PWBS/16	Podpis: