


1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
3. Studnie wykonać z betonu odpowiadającemu klasie wytrzymałości nie niższej niż B45 (C35/45) wg PN-EN 206-1:2003, wodoszczelnego (W8), małonośkliviowego (nw do 5%) i mrozoodpornego (F-150).
4. Szczelność studni wg PN-EN 1610:2002.
5. Studnie kanalizacyjne opracowano w oparciu o:
 - PN-B-10729:1999
 - PN-EN 1917:2004 wraz z późniejszymi zmianami.
6. Wymiary podano w milimetrach.
7. W drogach i chodnikach włączy dostosować do ostatecznej niwelety, z zastosowaniem pierścieni wyrównawczych dostawcy systemu studni. W terenie nieutwardzonym włączy wyprowadzić 0,20 m ponad teren.

 <div style="text-align: center;"> DTŚ S.A. 40-877 KATOWICE UL. MIESZKA I Nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04 </div>									
INWESTOR: Województwo Opolskie, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole									
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Dzieszyszowice									
ADRES INWESTYCJI: Dzieszyszowice, ulice: Opolska, Kozielska									
Tytuł RYS.: Studnia typowa DN1000, DN1200, DN1500, DN2000 i DN2500.									
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala rys.	Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. Renata Osuch	INSTALACJA GEPL-WENT- GAZ-KAN-WOD.	SLK/2284/P00S/09	<i>[Podpis]</i>	10.2021	PW	1:500	-	Kd-4
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Szczepny	INSTALACJA GEPL-WENT- GAZ-KAN-WOD.	SLK/1967/P00S/07	<i>[Podpis]</i>					
Asystent projektanta:	mgr inż. Aleksandra Wróbel	INSTALACJA GEPL-WENT- GAZ-KAN-WOD.	-	<i>[Podpis]</i>					