




Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1.	Hydrant nadziemny Dn80 mm PN16 (standardowa wysokość zabudowy Rd=1000; 1250; 1500; 1800 mm).	1 szt.
2.	Zasuwa miękkouszczelniona z gładkim i miękkim przelotem typu F5 (którtka) kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn 80 mm PN16 + obudowa stała t.j. trzpień wykonany z pręta stalowego o przekroju kwadratowym min 20/20 mm zabezpieczonym antykorozyjnie + skrzynka uliczna wraz z płytą podkładową	1 szt.
3.	Króciec dwukołnierzowy Dn 80 mm PN16 L=wg profilu mm żeliwo sferoidalne	1 szt.
4.	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką N Dn 80 mm PN16 żeliwo sferoidalne	1 szt.
5.	Króciec spustowy	1 szt.
6.	Blok podporowy 400x400x300 mm z betonu klasy B20 (C16/20)	1 szt.
7.	Blok podporowy 200x300x300 mm z betonu klasy B20 (C16/20)	1 szt.
8.	Odgałęzienie od wodociągu wg. schematu	1 szt.
9.	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem ruchomym Dn80/Dz90mmPE	1 szt.
10.	Otulina podziemna	1 szt.
11.	Tłuczeń	
12.	Piasek	

 DTŚ S.A.	DTŚ S.A. 40-877 KATOWICE    UL. MIESZKA I Nr 10    TEL. 32/250-27-15, 250-29-04							
	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. Zdzieszowice							
ADRES INWESTYCJI:	Zdzieszowice, ulice: Opolska, Kozielska							
TYTUŁ RYS.:	Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego DN80.							
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala rys.	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Renata Osuch	INSTALACYJNA CIEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	SLK/2284/P00S/09		10.2021	PW	1:500	WK–05
Sprawdzający:	mgr inż.Tymon Szczepny	INSTALACYJNA CIEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	SLK/1967/P00S/07					
Asystent projektanta:	mgr inż.Aleksandra Wróbel	INSTALACYJNA CIEPL.–WENT.– GAZ.–KAN.–WOD.	–	