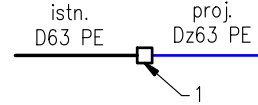
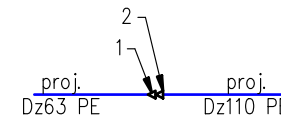
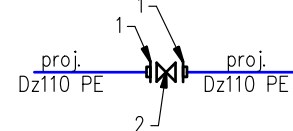
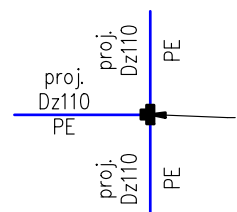
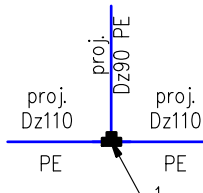
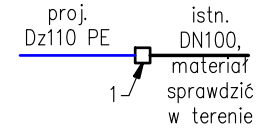
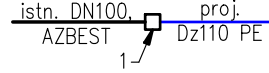
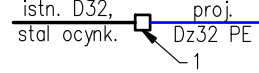





NR WĘZŁA	LEGENDA	
WŁĄCZENIE PROJ. WODOCIĄGU Dz63 DO ISTN. WODOCIĄGU D63 PE		
W1,		1-ZŁĄCZKA DO RUR PE
SCHEMAT MONTAŻU REDUKCJI Dz110/Dz90 i Dz90/Dz63		
W3,		1-REDUKCJA Dz90/Dz63 2-REDUKCJA Dz110/Dz90
SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY DN100 NA WODOCIĄGU Dz110		
W13,W15,W66,W68, W75,W82,W85,W89, W98,		1-TULEJA KOŁNIERZOWA Dz110/DN100 mm 2-ZASUWA KOŁNIERZOWA DN100 mm
SCHEMAT POŁĄCZENIA WODOCIĄGU Dz110 Z WODOCIĄGIEM Dz110		
W14,W40,W46,W67, W71,		1-TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY Dz110/Dz110 mm
SCHEMAT POŁĄCZENIA WODOCIĄGU Dz110 Z WODOCIĄGIEM Dz110		
W10,		1-TRÓJNIK REDUKCYJNY Dz110/Dz90 mm

NR WĘZŁA	LEGENDA	
SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU DN80 DO WODOCIĄGU PE Dz110mm		
Hn2,Hn3,Hn4,Hn5,		1-TRÓJNIK REDUKCYJNY Dz110/Dz90mm 2-TULEJA KOŁNIERZOWA Dz90/DN80 3-ZASUWA DN80 4-PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Z ŻELIWA SF. DN80, L=0,80 m 5-ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN80 6-HYDRANT NADZIEMNY DN80
SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU DN80 Z WODOCIĄGIEM Dz90		
Hn1,		1-TULEJA KOŁNIERZOWA Dz90/DN80 2-ZASUWA DN80 3-PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA Z ŻELIWA SF. DN80, L=0,80 m 4-ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN80 5-HYDRANT NADZIEMNY DN80
SCHEMAT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO Dz32 Z PROJ. WODOCIĄGU Dz110		
W5,W8,W17,W22, W48,W51,W53, W56,W61,		1-OBEJMA SIÓDŁOWA +ZAWÓR KĄTOWY Z FREZEM Dz110/Dz32 mm 2-ZŁĄCZKA ELEKTROOPOROWA Dz32 mm (w zestawie z obejmą) 3-RURA Dz32 mm
WŁĄCZENIE PROJ. WODOCIĄGU Dz110 DO ISTN. WODOCIĄGU DN100 PVC		
W77,W83,		1-ZŁĄCZKA DO RUR PE/PVC
WŁĄCZENIE PROJ. WODOCIĄGU Dz110 DO ISTN. WODOCIĄGU DN100 ŻELIWO		
W87,W73,		1-ZŁĄCZKA PE/ŻELIWO

NR WĘZŁA		LEGENDA	
WŁĄCZENIE PROJ. WODOCIĄGU Dz110 DO ISTN. WODOCIĄGU DN100			
W101,		1-ZŁĄCZKA DO ŁĄCZENIA RUR PE/PVC/STAL/ŻELIWO	
WŁĄCZENIE PROJ. WODOCIĄGU Dz110 DO ISTN. WODOCIĄGU DN100 AZBEST			
W96,		1-ZŁĄCZKA DO ŁĄCZENIA RUR PE/PVC/STAL/ŻELIWO/AZBEST	
WŁĄCZENIE PROJ. PRZYŁĄCZA Dz32 DO ISTN. PRZYŁĄCZA D32 STAL OCYNK.			
5.3,W8.2,W17.3, 2.3,W48.3,W51.3, 3.3,W56.3,W61.3,		1-ZŁĄCZKA DO RUR PE/STAL OCYNK.	

- LEGENDA:
- PROJektowany wodociąg
 - PROJektowany hydrant
 - PROJektowana rura ochronna na sieci wodociągowej
 - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIAĞOWA DO LIKWIDACJI

- UWAGI:
- PROJektowane łuki oraz kolanka wykonać zgodnie z profilem podłużnym

		DTŚ S.A.					40-877 KATOWICE UL. MIESZKA 1 Nr 10 TEL. 32/250-27-15, 250-29-04		
DTŚ S.A.		Województwo Opolskie, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole							
INWESTOR:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 423 w m. Zdzeszowice							
NAZWA INWESTYCJI:		Zdzeszowice, ulice: Opolska, Kozielecka							
ADRES INWESTYCJI:		Schemat montażowy sieci wodociągowej km 0+250 - 0+550							
TYTUŁ RYS.:									
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.:	Podpis	Data	Faza	Skala	Nr rys.	
Projektant:	mgr inż. Renata Osiach	INSTALACJA WOD.-KAN.-WOD.	SLK/2284/POOS/09		10.2021	PW	1:500	WK-04.01	
Sprawdzający:	mgr inż. Tymon Szczepny	INSTALACJA WOD.-KAN.-WOD.	SLK/1967/POOS/07						
Asystent projektanta:	mgr inż. Aleksandra Wóbel	INSTALACJA WOD.-KAN.-WOD.	-	