



- innych projektowanych sieci wodocigowych i kanalizacyjnych w tymże istniejsze sieci wodociagowe, sanitarne/gospodarskie i deszczowej wykonac za pomoca ksztalcak systemowych, pod scislą administracji sara. Przed rozpoczeciem robót budowlano-montażowych należy bezwzględnie dokonać na celu potwierdzenie rzeczywistych rzędnych istniejszej sieci kanalizacyjnej i wodociagowej, aby móc dostosować do rzędnych istniejszych.
- w pkt. przecięć projektowanych sieci z infrastrukturą abcd:
kanaly grawitacyjne – rzedna dna
pozostale – rzedna osi
- podluzny bezwzględnie czytać w powiazaniu z Projektem Zagospodarowania Terenu.
- inne rzędne istniejszej infrastruktury technicznej na trasie projektowanych sieci należy bezwzględnie czytać w terenie za pomoca przepisów kontrolnych.
- prace ziemne w pobliżu istniejszej infrastruktury technicznej należy prowadzić rzecznie i pod scislą administracji.

	WP43	Sd18	WP42	Ta29
na studni		Sd19-Sd17		
wlotu bocznego(Węzeł-Nazwa)				
na terenie				
na dna proj. rury - węzły		-210,34 -218,8		
na dna proj. rury - w lok. infr. obcej		-208,94 -217,65		
kośność dna rury		-210,34 -218,8		
kośność 3D/Spadek		1,96 17,21%	5,43 11,02%	5,6
na dna studni		-2,50m -209,17		
kośność dna studni		-2,50m -209,17		
nica rury		160mm		
riat rury		PVC-U		
nia		0,0002		
poziomy [°] - Prawo		241°		
taże węzłów łączących				
taże punktów przecięcia			0° ± 0,0356	
taże węzła	0° ± 0,0356	0° ± 0,0356	0° ± 0,0356	0° ± 0,0356

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a cross-section view on the left and a side view on the right. Key dimensions include a diameter of 160mm, a length of 210.25, and a tolerance of 0.004mm. The part is labeled 'PVC-U' and 'K44'.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a roof section showing a gable roof with a 5.67% pitch. The drawing includes dimensions for the roof height (160mm), the width of the roof (1000mm), and the width of the walls (200mm). The roof is labeled 'PVC-U' and the walls are labeled 'W48'.

	T032	WP49
	-273,68 -275,66	
	-274,17 -276,6	
	1,5m	1,50m
	15° 1,36° 1,36%	
	711,17	
	2,50m	
	60mm	
	PVC-U	
	D=100	
	e = 0,001 m	
	e = 0,001 m	

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing various dimensions and tolerances. The drawing includes a central section with a diameter of 16.0mm and a length of 160mm. The part has a total length of 274.6mm. The drawing is labeled "Td34" and "WFS1". The dimensions are given in millimeters (mm) and include tolerances in parentheses. The drawing is oriented vertically with the part's axis horizontal.

Dimensions and Tolerances:

- Top section: 274.6 ± 0.6
- Section 1: 2.38 ± 0.05
- Section 2: 6.85 ± 0.05
- Section 3: 2.50 ± 0.05
- Section 4: 2.50 ± 0.05
- Section 5: 2.50 ± 0.05
- Section 6: 2.50 ± 0.05
- Section 7: 2.50 ± 0.05
- Section 8: 2.50 ± 0.05
- Section 9: 2.50 ± 0.05
- Section 10: 2.50 ± 0.05
- Section 11: 2.50 ± 0.05
- Section 12: 2.50 ± 0.05
- Section 13: 2.50 ± 0.05
- Section 14: 2.50 ± 0.05
- Section 15: 2.50 ± 0.05
- Section 16: 2.50 ± 0.05
- Section 17: 2.50 ± 0.05
- Section 18: 2.50 ± 0.05
- Section 19: 2.50 ± 0.05
- Section 20: 2.50 ± 0.05
- Section 21: 2.50 ± 0.05
- Section 22: 2.50 ± 0.05
- Section 23: 2.50 ± 0.05
- Section 24: 2.50 ± 0.05
- Section 25: 2.50 ± 0.05
- Section 26: 2.50 ± 0.05
- Section 27: 2.50 ± 0.05
- Section 28: 2.50 ± 0.05
- Section 29: 2.50 ± 0.05
- Section 30: 2.50 ± 0.05
- Section 31: 2.50 ± 0.05
- Section 32: 2.50 ± 0.05
- Section 33: 2.50 ± 0.05
- Section 34: 2.50 ± 0.05
- Section 35: 2.50 ± 0.05
- Section 36: 2.50 ± 0.05
- Section 37: 2.50 ± 0.05
- Section 38: 2.50 ± 0.05
- Section 39: 2.50 ± 0.05
- Section 40: 2.50 ± 0.05
- Section 41: 2.50 ± 0.05
- Section 42: 2.50 ± 0.05
- Section 43: 2.50 ± 0.05
- Section 44: 2.50 ± 0.05
- Section 45: 2.50 ± 0.05
- Section 46: 2.50 ± 0.05
- Section 47: 2.50 ± 0.05
- Section 48: 2.50 ± 0.05
- Section 49: 2.50 ± 0.05
- Section 50: 2.50 ± 0.05
- Section 51: 2.50 ± 0.05
- Section 52: 2.50 ± 0.05
- Section 53: 2.50 ± 0.05
- Section 54: 2.50 ± 0.05
- Section 55: 2.50 ± 0.05
- Section 56: 2.50 ± 0.05
- Section 57: 2.50 ± 0.05
- Section 58: 2.50 ± 0.05
- Section 59: 2.50 ± 0.05
- Section 60: 2.50 ± 0.05
- Section 61: 2.50 ± 0.05
- Section 62: 2.50 ± 0.05
- Section 63: 2.50 ± 0.05
- Section 64: 2.50 ± 0.05
- Section 65: 2.50 ± 0.05
- Section 66: 2.50 ± 0.05
- Section 67: 2.50 ± 0.05
- Section 68: 2.50 ± 0.05
- Section 69: 2.50 ± 0.05
- Section 70: 2.50 ± 0.05
- Section 71: 2.50 ± 0.05
- Section 72: 2.50 ± 0.05
- Section 73: 2.50 ± 0.05
- Section 74: 2.50 ± 0.05
- Section 75: 2.50 ± 0.05
- Section 76: 2.50 ± 0.05
- Section 77: 2.50 ± 0.05
- Section 78: 2.50 ± 0.05
- Section 79: 2.50 ± 0.05
- Section 80: 2.50 ± 0.05
- Section 81: 2.50 ± 0.05
- Section 82: 2.50 ± 0.05
- Section 83: 2.50 ± 0.05
- Section 84: 2.50 ± 0.05
- Section 85: 2.50 ± 0.05
- Section 86: 2.50 ± 0.05
- Section 87: 2.50 ± 0.05
- Section 88: 2.50 ± 0.05
- Section 89: 2.50 ± 0.05
- Section 90: 2.50 ± 0.05
- Section 91: 2.50 ± 0.05
- Section 92: 2.50 ± 0.05
- Section 93: 2.50 ± 0.05
- Section 94: 2.50 ± 0.05
- Section 95: 2.50 ± 0.05
- Section 96: 2.50 ± 0.05
- Section 97: 2.50 ± 0.05
- Section 98: 2.50 ± 0.05
- Section 99: 2.50 ± 0.05
- Section 100: 2.50 ± 0.05

AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Kozłowski
Miasto i Gmina Wodzisław Śląski
Wymiana sieci kanalizacyjnej ogólnego przeznaczenia
BUDOWA SEK WODZISŁAWOWIEJ 301986_4 3001 Miasto - map
1:500
2023.09.01
49° 50' 00" N, 19° 02' 00" E

nr inż.	Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstów, ul. Sportowa 6	Na Pr Wy
adres	Gmina Mikstów, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstów	do za za
opis	komunalnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kłosowej, Jęczmiennej i Polnej w Mikstowie	co 16
zawrót	WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI do ul. nr. 955A, 1917/1, 1906/2, 1914, 1912, 1971, 678, 886, 1203, 12624, 12626)	Wz Sk
zawrót	Podpis:  Nazwa inwestycji: PROFIL KANALIZACJI DESZCZ.	
zawrót	Wzrost i data podpisania w sprawie: PROFIL KANALIZACJI DESZCZ. Miejsce i data podpisania: PROFIL KANALIZACJI DESZCZ. Wzrost i data podpisania w sprawie: PROFIL KANALIZACJI DESZCZ. Miejsce i data podpisania: PROFIL KANALIZACJI DESZCZ.	