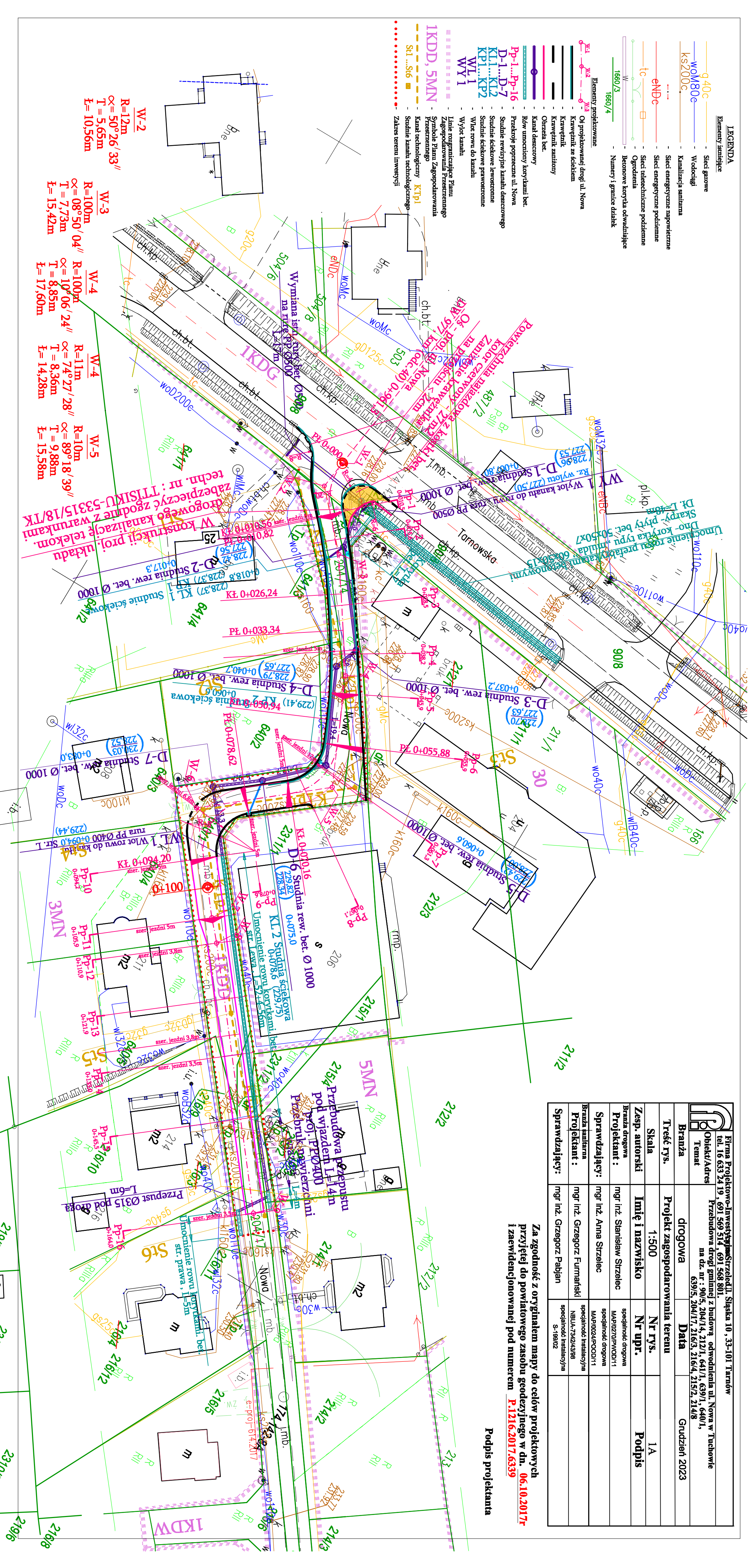
		Firma Projektowo-Inwestycyjna Strzelec, Śląska 10, 33-101 Tarnów tel. 16 633 24 19, 691 569 514, 691 568 801.	
Obiekt/Adres	Przebudowa drogi gminnej z budową odwodnienia ul. Nowa w Tuchowie na dz. nr : 90/5, 204/1/4, 212/1, 641/1, 639/1, 640/1, 639/5, 204/1/7, 216/3, 216/4, 215/2, 214/8		
Branża	drogowa	Data	Grudzień 2023
Treść rys.	Projekt zagospodarowania terenu		
Skala	1:500	Nr rys.	1A
Zesp. autorski	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Branża drogowa	mgr inż. Stanisław Strzelec	specjalność drogowa	
Projektant :	mgr inż. Stanisław Strzelec	MAP0270/PWCD/1/1	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Strzelec	specjalność drogowa	
Branża sanitarna	mgr inż. Anna Strzelec	MAP0024/P00D/1/1	
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Furmański	specjalność instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Furmański	NBUA-7342/43/98	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Pabjan	specjalność instalacyjna	
		S-189/02	

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych  
przyjętej do powiatowego zasobu geodezyjnego w dn. **06.10.2017r**  
i zaewidencjonowanej pod numerem **P.1216.2017.6339**

Podpis projektanta



#### LEGENDA

##### Elementy istniejące

- Sieci gazowe
- Wodociąg
- Kanalizacja sanitarna
- Sieci energetyczne napowietrzne
- Sieci energetyczne podziemne
- Sieci telekomunikacyjne podziemne
- Ogrodzenia
- Betonowe korytka odwadniające
- Numery i granice działek

##### Elementy projektowane

- Oś projektowanej drogi ul. Nowa
- Krawężnik ze ściekiem
- Krawężnik
- Krawężnik zanurzony
- Obrzeża bet.
- Kanał deszczowy
- Rów umocniony korytami bet.
- Przekroje poprzeczne ul. Nowa
- Studnie rewizyjne kanału deszczowego
- Studnie ściekowe lewosłonne
- Studnie ściekowe prawosłonne
- Wlot rowu do kanału
- Wylot kanału
- Linie rozgraniczające Planu Zagospodarowania Przeznaczenia Symbolu Planu Zagospodarowania Przeznaczenia
- Kanał technologiczny
- Studnia kanału technologicznego
- Zakres terenu inwestycji

##### 1KDD, 5MN

##### St1...St6

W-2  
R=12m  
α=50°26'33"  
T=5,65m  
l=10,56m

W-3  
R=100m  
α=08°50'04"  
T=7,73m  
l=15,42m

W-4  
R=11m  
α=10°06'24"  
T=8,85m  
l=17,60m

W-4  
R=11m  
α=74°27'28"  
T=8,36m  
l=14,28m

W-5  
R=10m  
α=89°18'39"  
T=9,88m  
l=15,58m

Wymiana istniejącej bet. 0-500  
na rura PP Ø500  
na długości < 2,2m

Umocnienie rowu przebiegu kanału deszczowego  
Dno - korytka typu Rilla  
Skapy - płyty bet. 50x50x7  
Dł. L=40m

Studnia ściekowa  
D-1 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-2 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-3 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-4 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-5 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-6 Studnia rew. bet. Ø1000  
D-7 Studnia rew. bet. Ø1000

W-1 Wylot kanału do rowu  
W-2 Wylot kanału do rowu  
W-3 Wylot kanału do rowu  
W-4 Wylot kanału do rowu  
W-5 Wylot kanału do rowu

W-6 Wylot kanału do rowu  
W-7 Wylot kanału do rowu  
W-8 Wylot kanału do rowu  
W-9 Wylot kanału do rowu  
W-10 Wylot kanału do rowu  
W-11 Wylot kanału do rowu  
W-12 Wylot kanału do rowu  
W-13 Wylot kanału do rowu  
W-14 Wylot kanału do rowu  
W-15 Wylot kanału do rowu

W-16 Wylot kanału do rowu  
W-17 Wylot kanału do rowu  
W-18 Wylot kanału do rowu  
W-19 Wylot kanału do rowu  
W-20 Wylot kanału do rowu  
W-21 Wylot kanału do rowu  
W-22 Wylot kanału do rowu  
W-23 Wylot kanału do rowu  
W-24 Wylot kanału do rowu  
W-25 Wylot kanału do rowu

W-26 Wylot kanału do rowu  
W-27 Wylot kanału do rowu  
W-28 Wylot kanału do rowu  
W-29 Wylot kanału do rowu  
W-30 Wylot kanału do rowu  
W-31 Wylot kanału do rowu  
W-32 Wylot kanału do rowu  
W-33 Wylot kanału do rowu  
W-34 Wylot kanału do rowu  
W-35 Wylot kanału do rowu

W-36 Wylot kanału do rowu  
W-37 Wylot kanału do rowu  
W-38 Wylot kanału do rowu  
W-39 Wylot kanału do rowu  
W-40 Wylot kanału do rowu  
W-41 Wylot kanału do rowu  
W-42 Wylot kanału do rowu  
W-43 Wylot kanału do rowu  
W-44 Wylot kanału do rowu  
W-45 Wylot kanału do rowu

W-46 Wylot kanału do rowu  
W-47 Wylot kanału do rowu  
W-48 Wylot kanału do rowu  
W-49 Wylot kanału do rowu  
W-50 Wylot kanału do rowu  
W-51 Wylot kanału do rowu  
W-52 Wylot kanału do rowu  
W-53 Wylot kanału do rowu  
W-54 Wylot kanału do rowu  
W-55 Wylot kanału do rowu

W-56 Wylot kanału do rowu  
W-57 Wylot kanału do rowu  
W-58 Wylot kanału do rowu  
W-59 Wylot kanału do rowu  
W-60 Wylot kanału do rowu  
W-61 Wylot kanału do rowu  
W-62 Wylot kanału do rowu  
W-63 Wylot kanału do rowu  
W-64 Wylot kanału do rowu  
W-65 Wylot kanału do rowu

W-66 Wylot kanału do rowu  
W-67 Wylot kanału do rowu  
W-68 Wylot kanału do rowu  
W-69 Wylot kanału do rowu  
W-70 Wylot kanału do rowu  
W-71 Wylot kanału do rowu  
W-72 Wylot kanału do rowu  
W-73 Wylot kanału do rowu  
W-74 Wylot kanału do rowu  
W-75 Wylot kanału do rowu

W-76 Wylot kanału do rowu  
W-77 Wylot kanału do rowu  
W-78 Wylot kanału do rowu  
W-79 Wylot kanału do rowu  
W-80 Wylot kanału do rowu  
W-81 Wylot kanału do rowu  
W-82 Wylot kanału do rowu  
W-83 Wylot kanału do rowu  
W-84 Wylot kanału do rowu  
W-85 Wylot kanału do rowu

W-86 Wylot kanału do rowu  
W-87 Wylot kanału do rowu  
W-88 Wylot kanału do rowu  
W-89 Wylot kanału do rowu  
W-90 Wylot kanału do rowu  
W-91 Wylot kanału do rowu  
W-92 Wylot kanału do rowu  
W-93 Wylot kanału do rowu  
W-94 Wylot kanału do rowu  
W-95 Wylot kanału do rowu

W-96 Wylot kanału do rowu  
W-97 Wylot kanału do rowu  
W-98 Wylot kanału do rowu  
W-99 Wylot kanału do rowu  
W-100 Wylot kanału do rowu  
W-101 Wylot kanału do rowu  
W-102 Wylot kanału do rowu  
W-103 Wylot kanału do rowu  
W-104 Wylot kanału do rowu  
W-105 Wylot kanału do rowu

W-106 Wylot kanału do rowu  
W-107 Wylot kanału do rowu  
W-108 Wylot kanału do rowu  
W-109 Wylot kanału do rowu  
W-110 Wylot kanału do rowu  
W-111 Wylot kanału do rowu  
W-112 Wylot kanału do rowu  
W-113 Wylot kanału do rowu  
W-114 Wylot kanału do rowu  
W-115 Wylot kanału do rowu

W-116 Wylot kanału do rowu  
W-117 Wylot kanału do rowu  
W-118 Wylot kanału do rowu  
W-119 Wylot kanału do rowu  
W-120 Wylot kanału do rowu  
W-121 Wylot kanału do rowu  
W-122 Wylot kanału do rowu  
W-123 Wylot kanału do rowu  
W-124 Wylot kanału do rowu  
W-125 Wylot kanału do rowu

W-126 Wylot kanału do rowu  
W-127 Wylot kanału do rowu  
W-128 Wylot kanału do rowu  
W-129 Wylot kanału do rowu  
W-130 Wylot kanału do rowu  
W-131 Wylot kanału do rowu  
W-132 Wylot kanału do rowu  
W-133 Wylot kanału do rowu  
W-134 Wylot kanału do rowu  
W-135 Wylot kanału do rowu