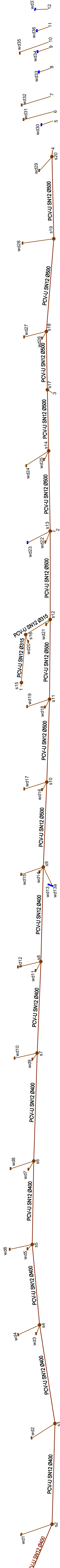
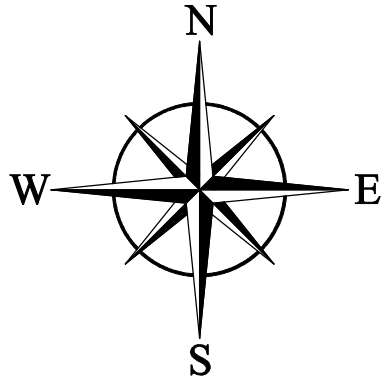


# SCHEMAT WYTYCZENIOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODCINEK I



## LEGENDA:

- projektowany kolektor kanalizacyjny PCV
- projektowane przykanaliki PCV Ø200
- projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø1000
- betonowe studnie deszczowe Ø500
- wpustami deszczowymi krawężnikowymi z wpustami deszczowymi Ø500
- betonowe studnie deszczowe Ø500 z wpustami deszczowymi jezdnymi

## WPUSTY DESZCZOWE

- WD1 Y= 6543579.44 X= 5516310.9063
- WD2 Y= 6543580.2901 X= 5516355.1145
- WD3 Y= 6543582.3728 X= 5516393.0201
- WD4 Y= 6543575.8418 X= 5516392.6723
- WD5 Y= 6543579.2491 X= 5516423.8404
- WD6 Y= 6543579.2491 X= 5516423.8404
- WD7 Y= 6543579.4222 X= 5516452.7913
- WD8 Y= 6543573.0818 X= 5516453.0018
- WD9 Y= 6543581.0239 X= 5516492.7909
- WD10 Y= 6543574.5340 X= 5516493.1874
- WD11 Y= 6543582.1887 X= 5516525.0243
- WD12 Y= 6543584.8883 X= 5516528.2776
- WD13 Y= 6543588.0575 X= 5516561.1243
- WD14 Y= 6543583.6410 X= 5516561.0543
- WD15 Y= 6543576.9479 X= 5516599.9940
- WD16 Y= 6543584.5672 X= 5516590.8485
- WD17 Y= 6543581.1262 X= 5516623.2878
- WD18 Y= 6543585.6068 X= 5516620.8419
- WD19 Y= 6543579.1082 X= 5516620.9724
- WD20 Y= 6543579.0272 X= 5516644.6872
- WD21 Y= 6543586.0593 X= 5516650.8664
- WD22 Y= 6543581.1262 X= 5516650.8664
- WD23 Y= 6543579.2845 X= 5516680.8989
- WD24 Y= 6543578.8170 X= 5516708.9248
- WD25 Y= 6543585.2729 X= 5516710.8796
- WD26 Y= 6543584.5260 X= 5516755.0053
- WD27 Y= 6543578.0173 X= 5516755.4575
- WD28 Y= 6543581.1262 X= 5516755.4575
- WD29 Y= 6543583.4941 X= 551681.5908
- WD30 Y= 6543582.9612 X= 5516846.6025
- WD31 Y= 6543576.4659 X= 5516845.5068
- WD32 Y= 6543575.7888 X= 5516888.1807
- WD33 Y= 6543581.5770 X= 5516930.0520
- WD34 Y= 6543581.5770 X= 5516930.0520
- WD35 Y= 6543575.0945 X= 5516930.0520
- WD36 Y= 6543581.3120 X= 5516965.6748
- WD37 Y= 6543589.0526 X= 5517003.1793

## STUDNIE REWIZYJNE

- S1 Y= 6543579.44 X= 5516303.90
- S2 Y= 6543587.9788 X= 5516323.7059
- S3 Y= 6543589.0568 X= 5516360.3001
- S4 Y= 6543583.4179 X= 5516396.1624
- S5 Y= 6543580.7412 X= 5516425.4157
- S6 Y= 6543581.2874 X= 5516453.7425
- S7 Y= 6543581.0239 X= 5516492.7909
- S8 Y= 6543584.8883 X= 5516528.2776
- S9 Y= 6543584.7872 X= 5516562.4538
- S10 Y= 6543586.0516 X= 5516593.5668
- S11 Y= 6543587.0457 X= 5516623.6961
- S12 Y= 6543587.3015 X= 5516632.6896
- S13 Y= 6543587.2932 X= 5516684.8403
- S14 Y= 6543586.7326 X= 5516714.0210
- S15 Y= 6543576.8024 X= 5516629.7246
- S16 Y= 6543578.3400 X= 5516647.2054
- S17 Y= 6543586.2583 X= 5516736.2332
- S18 Y= 6543585.9056 X= 5516757.4486
- S19 Y= 6543588.6065 X= 5516791.1393
- S20 Y= 6543587.9088 X= 5516821.0053
- 1 Y= 6543576.5995 X= 5516628.3275
- 2 Y= 6543589.1147 X= 5516684.7943
- 3 Y= 6543588.0203 X= 5516735.1269
- 4 Y= 6543581.1262 X= 5516823.2878
- 5 Y= 6543581.1262 X= 5516823.2878
- 6 Y= 6543586.8202 X= 5516851.3112
- 7 Y= 6543586.0286 X= 5516891.2910
- 8 Y= 6543586.0314 X= 5516901.5501
- 9 Y= 6543585.5390 X= 5516931.5334
- 10 Y= 6543585.2613 X= 5516933.6037
- 11 Y= 6543585.2696 X= 5516967.0456
- 12 Y= 6543594.3917 X= 5517003.2080

ULICA: FRYSZTACKA  
MIASTO: CIESZYN  
GMINA: CIESZYN  
POWIAT: CIESZYN

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div>ML</div><div>DESIGN</div><div>B I U R O I N Ż Y N I E R N I E</div></div></div></div>				ul. Jagiellońska 19 43-410 Końskie Male tel. kom. 663 36 16 70, 603 246 620 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl			
Imię i Nazwisko		Nr upr.		Podpis			
Projektant		Inż. Piotr Jakuszewski		602/01			
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Garsik		SLA/072/ P/020/11			
Opracował		mgr inż. Renigauz Maciej		-----			
Nazwa opracowania		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DRUGI POWIATOWEJ 2024 S. UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE NA ODCINKU OD PRZELAZU KOLEJOWEGO DO UL. FRYSZTACKA W CIESZYNIE CIESZYŃSKA, DLUGOŚĆ OK. 1,2KM		Data		05. 2015 r.	
Inwestor		POWIATOWY ZARZĄD DROG PUBLICZNYCH W CIESZYNIE UL. BOBRECKA 24, 43-400 CIESZYN		Skala		1:500	
Nazwa rysunku		SCHEMAT WYTYCZENIOWY KANALIZACJA DESZCZOWA - ODCINEK I		Nr rys.		06	