

POZIOM ODNIESIENIA
580.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	595.25	595.75
Zagłębienie dna	1.44	1.75
Rzędna dna proj. kanału	593.83	594.00
Długość odcinka	4.26	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=4.26$ $i \leq 4.0 \%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	$\varnothing 160$	
Hektometr i odległości	00	4.26

kd3 RS3

Ø200 PVC	4.28	6.81	593.70	1.52	595.22	Projektowany trójnik Ø200x200	
00		$L=6.81$ $i=9.0 \%$					

kd2 WP2

Ø	4.31	Ø160	i ≤ 1.0 ‰ L = 4.31	593.62	593.58	1.45	595.03	Projektowana studnia inspekcyjna DN425
<div style="position: absolute; left: 10px; bottom: 10px;"> Rewizja 4.31 </div>								
Istn. kan. telefoniczna, rz. osi 593.91m n.p.m.								
Projektowany budynek / Podłączenie rury spustowej								


SD4 RS4

1.37	1.87	593.47	1.43	594.90	Projektowany trójnik Ø200x200 lśn. przewód eN, gl. osi 0.50m p.p.t.
1.40	593.48	594.88			

$L=1.87$
 $i=0.8\%$
Ø200

Projektowany wylust dachowy.

kd1 WP3

					
Projektowana studnia rewizyjna	592.09	2.41	594.50		
Projektowany mur oporowy.	592.27	0.52	592.79		
Projektowany wpust liniowy. Podłączyć poprzez studzienkę z osadnikiem.					
				L=3.30	
				i=5.5 %	
Ø 160					
3.30					

SD1 WP5

[illegible]

SD0 kd4 SD6 RS6

Ø 160	592.19	1.97	594.16	Projektowany trójnik Ø200x160 Istn. instalacja kanalizacji sanitarnej ks200, rz. dna 590.82m n.p.m. Projektowany budynek / Podłączenie rury spustowej
3.62	592.37	2.00	594.37	

kd4 RS

[illegible]

SDO WF

00	DN160	$i=1.0 \%$ $L=4.92$	4.92	592.90	2.05	594.95	Projektowna studnia rewizyjna
4.92				592.95	2.05	595.00	Projektowany budynek / Podłączenie rury spustowej

SD7 RS

0 0.95 3.7 0.95 594.09 0.82 594.90 Projektowna studnia rewizyjna 594.05 0.90 594.95 Projektowany wpust liniowy. Podłączyć poprzez studzienkę z osadnikami.

SD7
WP1

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu.

W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesieniu do danych podanych na mapie.

Ostateczne rzędne wstawów studni rezygnijmy ustalić na budowie, po uwzględnieniu ostatecznej niwelety terenu.

170621

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I
NADBUDOWA MIEJSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W NOWYM TARGU

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANY

INWESTOR:
GMINA MIASTO NOWY TARG
UL. KRZYWA 1 NOWY TARG 34-400

ADRES INWESTYCJI:
AL. TYSIĄCLECIA 35
NOWY TARG

PROJEKTANT :
mgr inż. Rafał Rydzynski upr. nr 141/01/WŁ
ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Jakub Banat
ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Robert Osiewała
ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Sylwia Maszczyk
SPRAWDZAJĄCY
inż. Tomasz Rydzynski
upr. nr LOD/1488/PWOS/10

RYSUNEK: **PROFIL INSTALACJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

DATA: MAJ 2017	Ikd3
SKALA: 1:250/1:100	195