



**PUNKTY TYCZENIA –  
– PALE WIELKOŚREDNICOWE**

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
T1	5593454,29	7414864,82
T2	5593453,19	7414863,15
T3	5593452,09	7414861,48
T4	5593450,99	7414859,81
T5	5593449,89	7414858,14
T6	5593448,22	7414859,24
T7	5593449,32	7414860,91
T8	5593450,42	7414862,58
T9	5593451,52	7414864,25
T10	5593452,61	7414865,92

T11	5593441,21	7414873,42
T12	5593440,11	7414871,75
T13	5593439,01	7414870,08
T14	5593437,91	7414868,41
T15	5593436,81	7414866,74
T16	5593435,14	7414867,84
T17	5593436,24	7414869,51
T18	5593437,34	7414871,18
T19	5593438,44	7414872,85
T20	5593439,54	7414874,52

\*) współrzędne w układzie 2000

**PUNKTY TYCZENIA –  
– NAROŻA FUNDAMENTÓW PRZYZCÓŁKÓW**

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
T21	5593452,56	7414867,21
T22	5593455,49	7414865,29
T23	5593449,94	7414856,85
T24	5593447,02	7414858,77
T25	5593442,41	7414873,89
T26	5593439,49	7414875,81
T27	5593433,94	7414867,37
T28	5593436,86	7414865,45

\*) współrzędne w układzie 2000

- LEGENDA / UWAGI:  
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.  
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne.

<b>EMP</b> ROJEKT		EMProjekt Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 7 40-040 Katowice www.emprojekt.com.pl e-mail: sekretariat@emprojekt.com.pl tel: (0-32) 203-89-32 fax: (0-32) 251-85-63	
ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ZAWIERCIU 42-400 ZAWIERCIE, UL. SIENKIEWICZA 34			
ZADANIE: PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE PILICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1776 S SZCZĘKOCINY-JEZIOROWICE-OTOLA-JEZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI WOLA LIBERTOWSKA			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	MOSTOWA		
OBIEKT:	MOST NAD RZĘKĄ PILICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1776 S		
TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK WYTYCZENIOWY FUNDAMENTÓW			RYSEK NR: 05
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ WILK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR SLK/1242/POOM/08	<i>[Signature]</i>	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH PAJĄK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR SLK/2362/POOM/08	<i>[Signature]</i>	
WYKONAŁ:	MGR INŻ. TOMASZ MALCHERCZYK	<i>[Signature]</i>	DATA: SIERPIEŃ 2017