



UWAGA
 1. Stanowisko robót ziemnych pod
 budowlą, w tym fundamentami, jest
 oddzielone od sąsiedniej działki
 2. Słupy żelbetonowe, cementowe, zgodnie
 z projektem, nie są elementami konstrukcyjnymi
 budynku, a jedynie elementami technicznymi
 służącymi do podparcia konstrukcji
 3. Elementy konstrukcyjne, takie jak
 słupy, nie są elementami konstrukcyjnymi
 budynku, a jedynie elementami technicznymi
 służącymi do podparcia konstrukcji
 4. Elementy konstrukcyjne, takie jak
 słupy, nie są elementami konstrukcyjnymi
 budynku, a jedynie elementami technicznymi
 służącymi do podparcia konstrukcji
 5. Elementy konstrukcyjne, takie jak
 słupy, nie są elementami konstrukcyjnymi
 budynku, a jedynie elementami technicznymi
 służącymi do podparcia konstrukcji

KONSTRUKCJA PODCIĄGÓW
 skala 1:100

MACHURA-PROJEKT	
Biuro Architektury i Konstruktji	
Konstrukcja Podciągów	
Autor	dr hab. inż. Maciej Machura
Konceptualny Projektant	mgr inż. Maciej Machura
Wykonawca	mgr inż. Maciej Machura
Opis projektu	mgr inż. Maciej Machura
Załącznik nr 1 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 2 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 3 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 4 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 5 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 6 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 7 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 8 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 9 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 10 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 11 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 12 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 13 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 14 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 15 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 16 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 17 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 18 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 19 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	
Załącznik nr 20 - Wykaz elementów konstrukcyjnych	