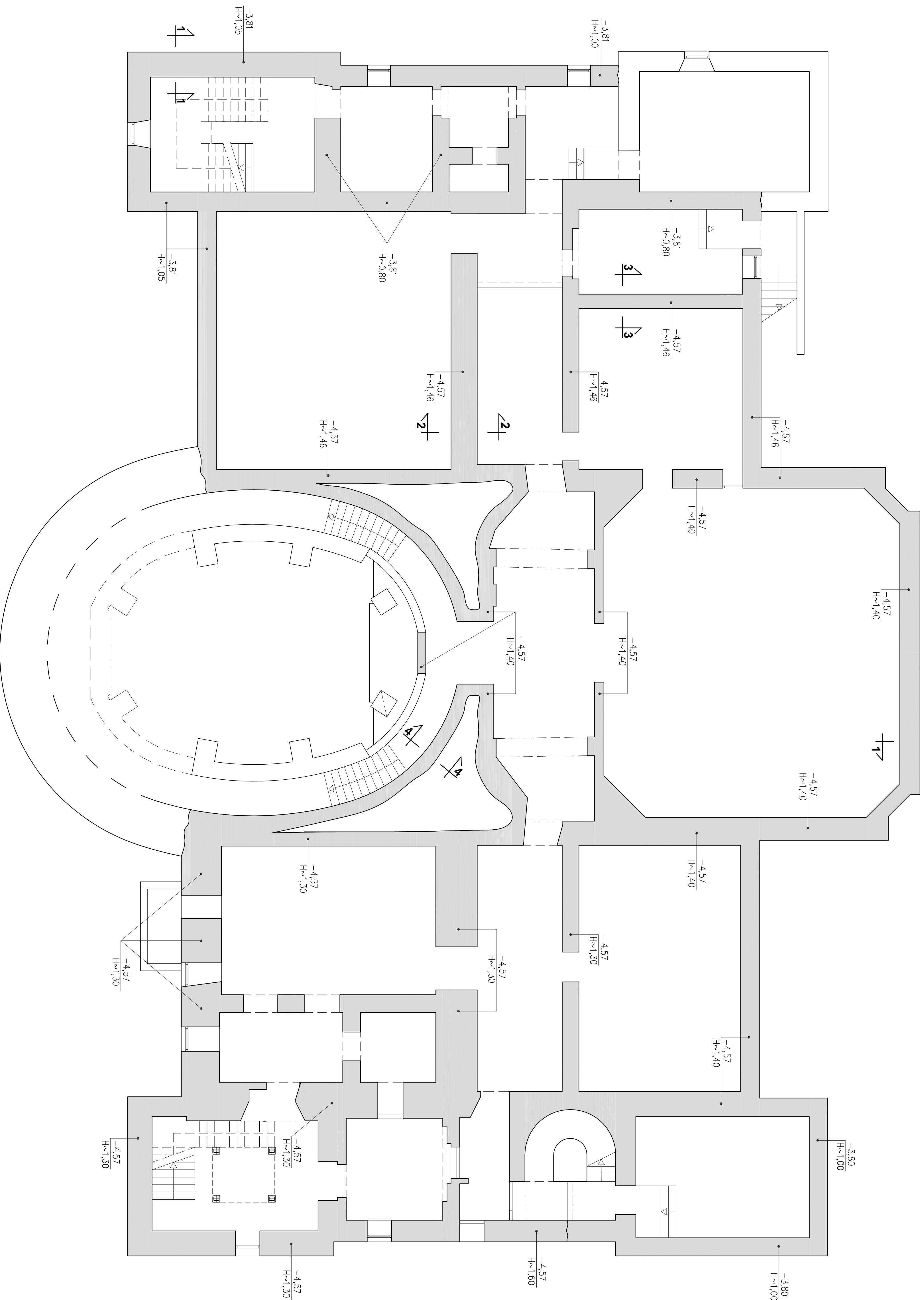


# RZUT PIWNIC

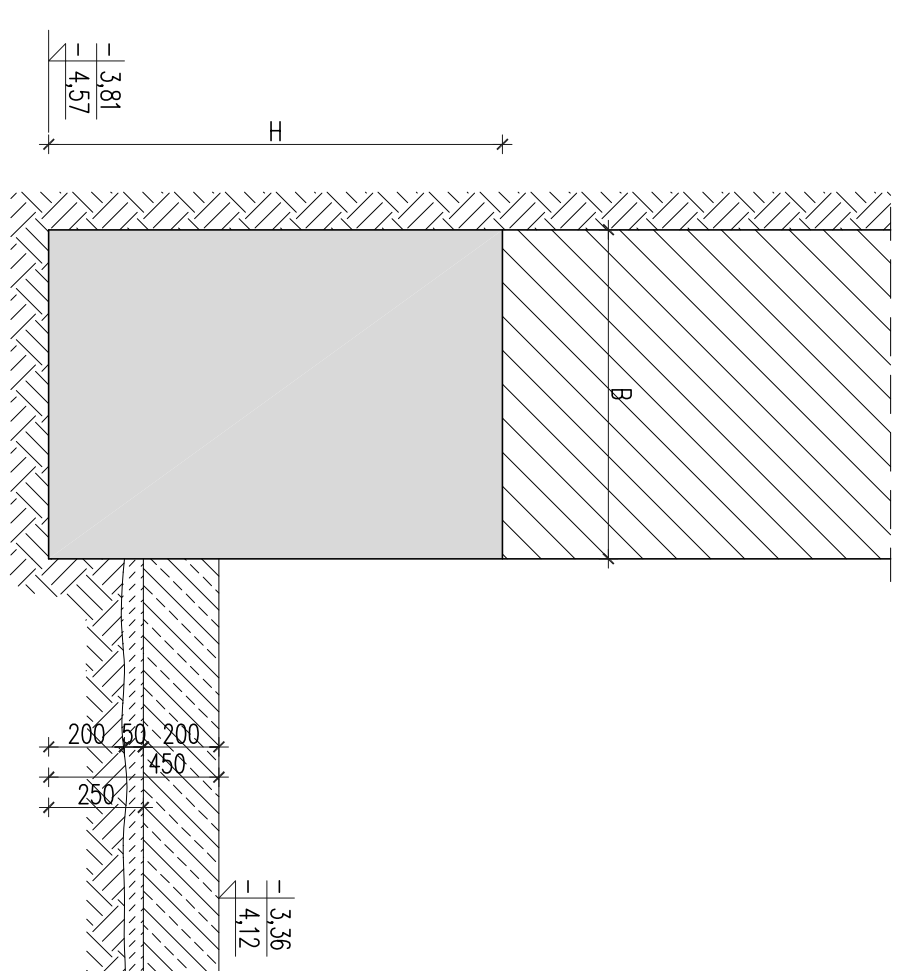
SKALA 1:75



# SCHEMATY PODBIĆ

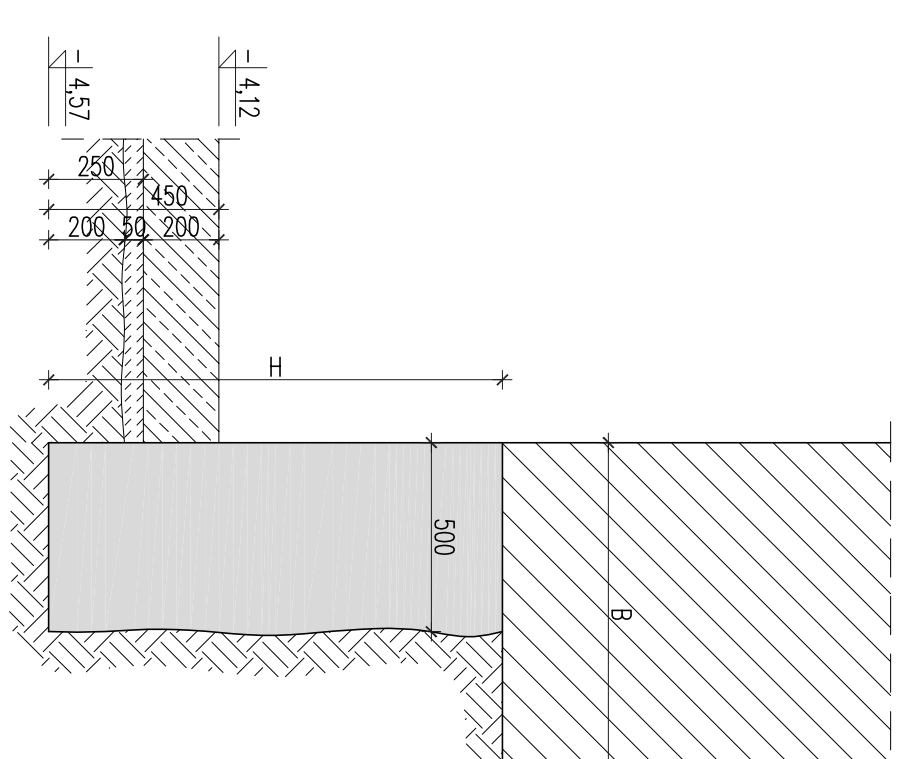
PRZEKROJ 1-1

SKALA 1:20



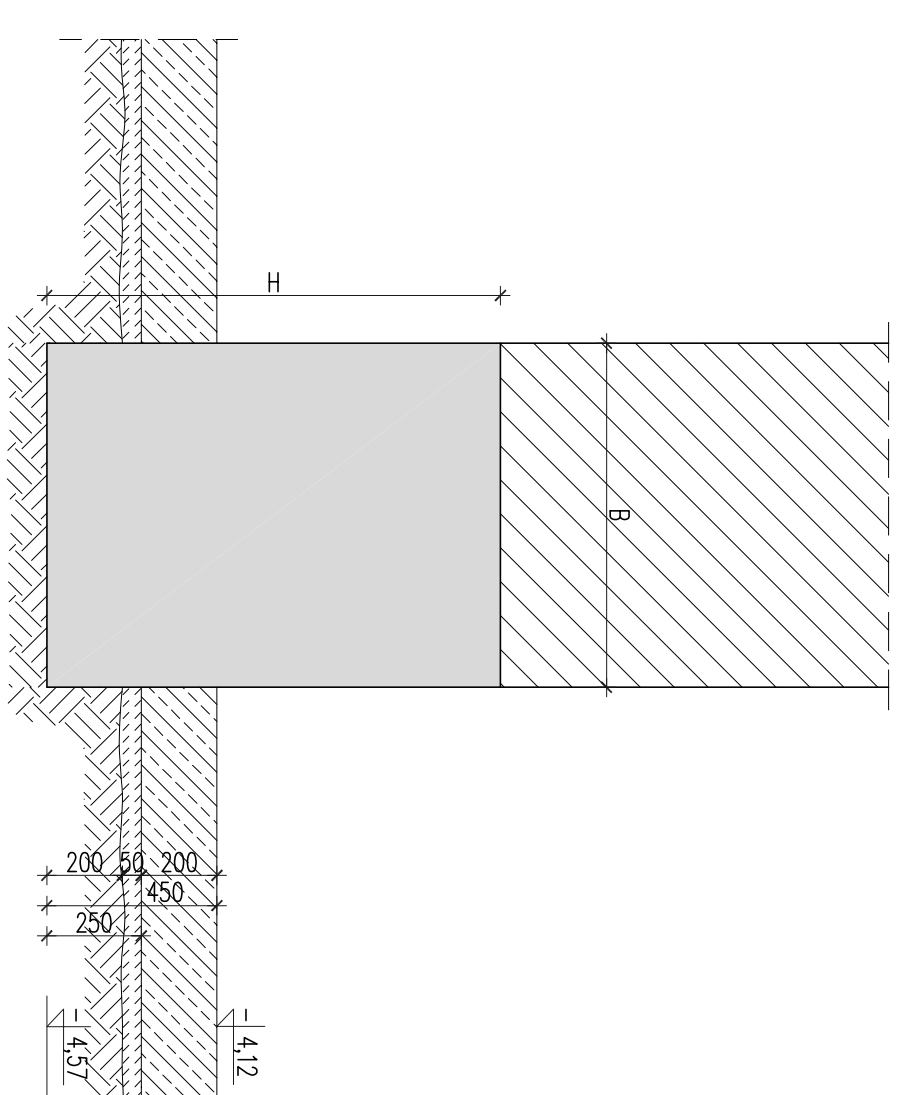
PRZEKROJ 4-4

SKALA 1:20



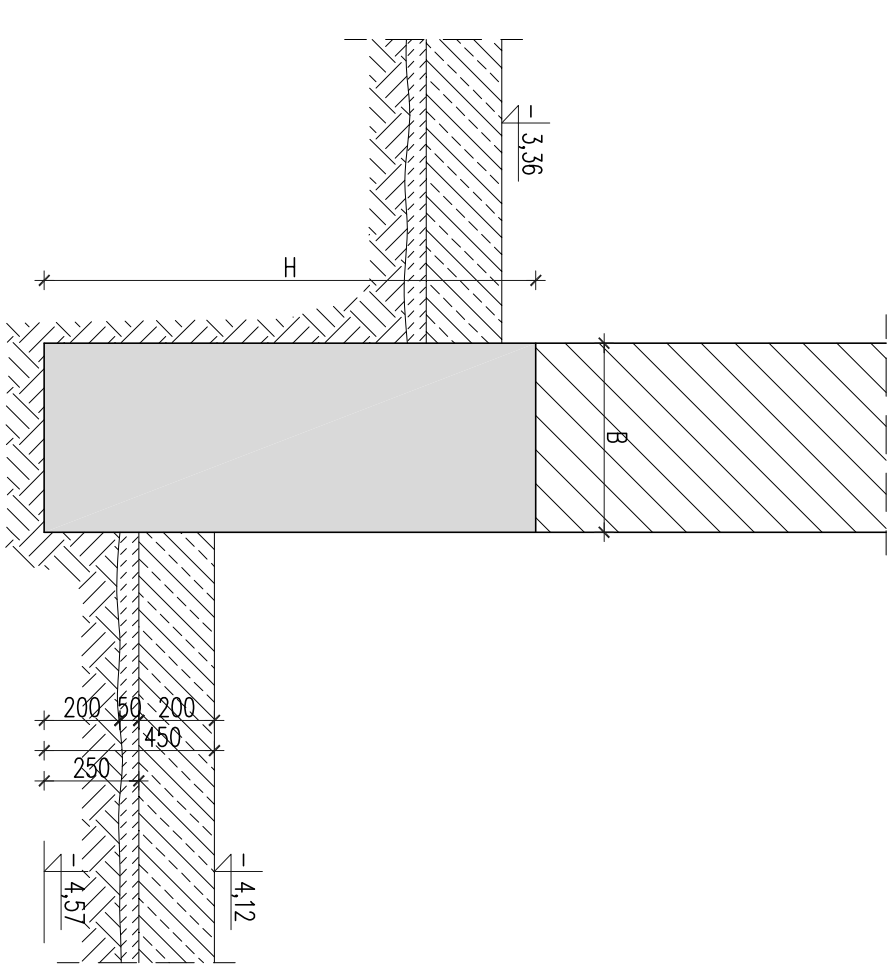
PRZEKROJ 2-2

SKALA 1:20



PRZEKROJ 3-3

SKALA 1:20



- UWAGA:**
- Ze względu na brak możliwości określenia na etapie projektowania:
  - rzędnych posadowienia istniejących ścian fundamentowych,
  - grubości ścian fundamentowych w poziomie posadowienia,
  - wartości wymiarów H i B przyjęło orientacyjnie.
  - Na rysunku podano wymagania rzędne spodu podbitki.
  - Wysokość podbitki "H" oraz szerokość ścian "B" należy określić z natury w trakcie realizacji.

- UWAGI:**
- BETON C28/30
  - KLASA EKSPOZYCJI: XC2

Nazwa:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA																		
Opis:	WYKONAWCZA ZASTOSOWANA PALUCHI PRZEBUDOWISKICH I RAZZIMLOW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSOB NIEPEŁOSPRAWNYCH																		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBUDOWISKICH I RAZZIMLOW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOSCI 62, 00-240 WARSZAWA																		
Wariant:	Muzeum Niepodległości																		
Specjalność:	Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa																		
Podbitki fundamentów	<table border="1"> <tr> <td>Materiał:</td> <td>beton C28/30</td> <td>W. wykonawca:</td> <td>Podbitki</td> </tr> <tr> <td>Przebieg:</td> <td>beton C28/30</td> <td>Sk. wykonawcy:</td> <td>SK-1787/14</td> </tr> <tr> <td>Opis:</td> <td>beton C28/30</td> <td>Sk. wykonawcy:</td> <td>SK-1787/14</td> </tr> <tr> <td>Opis:</td> <td>beton C28/30</td> <td>Sk. wykonawcy:</td> <td>SK-223/88</td> </tr> </table>			Materiał:	beton C28/30	W. wykonawca:	Podbitki	Przebieg:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-1787/14	Opis:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-1787/14	Opis:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-223/88
Materiał:	beton C28/30	W. wykonawca:	Podbitki																
Przebieg:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-1787/14																
Opis:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-1787/14																
Opis:	beton C28/30	Sk. wykonawcy:	SK-223/88																
Opis:	Podbitki fundamentów																		
Opis:	Podbitki fundamentów																		
Data:	10.2016	Strona:	16 z 16																
Tytuł:	KONSTRUKCJA	Opis:	K-01																
Opis:	KONSTRUKCJA	Opis:	K-01																