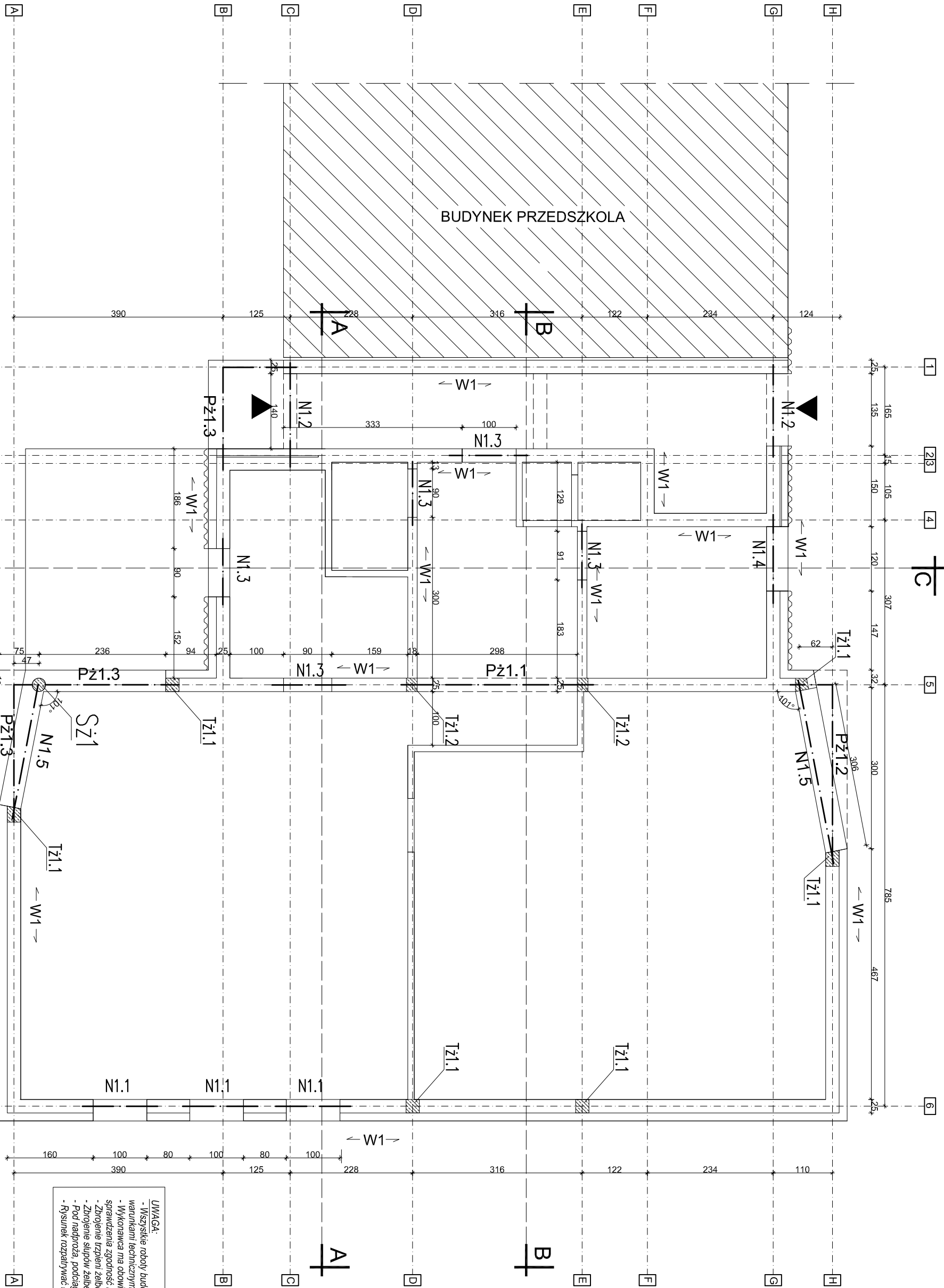


RZUT PRZYZIEMIĄ - ELEMENTY KONST. 1:75



UWAGA:

- Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPiB.
- Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wyników przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.
- Zbrojenie trzpień żelbetonowych należy kończyć w węzłach żelbetonowym.
- Zbrojenie słupów żelbetonowych należy kończyć w podciągu żelbetonowym.
- Pod nadprożem, podciąg należy wykonać podłogą betonową.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami projektu.

Beton B20 Stal A-III, A-I
Otulina prętów 30mm

N1.1	Nadproże żelbetowe 25x25cm, l=148cm, zbrojenie dolne 3ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 15cm
N1.2	Nadproże żelbetowe 25x25cm, l=164cm, zbrojenie dolne 3ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 15cm
N1.3	Nadproże żelbetowe 25x25cm, l=138cm, zbrojenie dolne 3ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 15cm
N1.4	Nadproże żelbetowe 25x25cm, l=168cm, zbrojenie dolne 3ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 15cm
N1.5	Nadproże żelbetowe 25x25cm, l=260cm, zbrojenie dolne 4ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 15cm, przy podporach na długości 32cm co 8cm
Pż1.1	Podciąg żelbetowy 25x35cm, l=316cm, zbrojenie dolne 4ø16, zbrojenie górne 4ø14, strzemiona dwucięte ø6 co 15cm, przy podporach na dt. 80cm co 10cm
Pż1.2	Podciąg żelbetowy 25x35cm, l=335+80cm, zbrojenie dolne 4ø16, zbrojenie górne 4ø14, strzemiona dwucięte ø6 co 12cm, przy podporach na dt. 80cm co 8cm
Pż1.3	Podciąg żelbetowy 25x35cm, l=308+256cm, zbrojenie dolne 4ø16, zbrojenie górne 4ø14, strzemiona dwucięte ø6 co 12cm, przy podporach na dt. 80cm co 8cm
Tż1.1	Trzpień żelbetowy 25x25cm, zbrojenie główne 2x3ø14, strzemiona ø6 co 15cm, przy podporach na długości 80cm co 10cm
Tż1.2	Trzpień żelbetowy 20x25cm, zbrojenie główne 2x3ø14, strzemiona ø6 co 15cm, przy podporach na długości 80cm co 10cm
Sż1	Słup żelbetowy ø25cm, zbrojenie główne 6ø14, strzemiona ø6 co 15cm, przy podporach na długości 80cm co 10cm
W1	Włazie żelbetowy 25x25cm, zbrojenie dolne 2ø12, zbrojenie górne 2ø12, strzemiona ø6 co 25cm

WIGRAF ARCHITECTURE		48-370 Paszów, ul. Dąbska/Świętego, 48-300 Mysia, ul. Białąją Jarcina 7/1; tel.77 448 00 15; kom.606 311 688	STADIUM DOKUMENTACJI	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA DZIECIĘCEGO WRAZ Z TOMARZĄSZCĄ INFRASTRUKTURA KALKÓW 69 GM. OTUMICHÓW, DZ. nr 5	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIĄ - ELEMENTY KONST.	KONSTRUKCJA	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW. / PODPIS PRZECZYTA	DATA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. WŁODZIMIECH WIERCH	04.2017	
PROJEKTANT		MGR INŻ. PAWEŁ OPALKA	NR RYS.	
ASISTENT		MGR INŻ. ARCH. EWA NALEPKA	1:75 K-2	