



Beton C20/25
Bs – belka wspocznika 4xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 30 cm
Wż – wieniec żelbetowy 24x30 cm 4xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 30 cm
Wż1 – wieniec żelbetowy 24x30 cm zbrojenie dołem 4xØ12 AIIIN
zbrojenie górą 2xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 30 cm
Tż – trzpień żelbetowy 30x24cm, 4xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 15 cm
NO – nadproże okienne zbrojenie dołem 4xØ12 AIIIN, zbrojenie górą 2xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 15 cm
ND – nadproże drzwiowe zbrojenie dołem 3xØ12 AIIIN, zbrojenie górą 2xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 15 cm
Nd1– nadproże drzwiowe zbrojenie dołem 3xØ12 AIIIN, zbrojenie górą 2xØ12 AIIIN, strzemiona Ø6 A0 co 15 cm

UWAGI:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Jednostka projektowa: JMS SANITECHNIKA 26–900 Kozienice, ul. Szczęśliwa 15 e-mail: maciejstachowicz@o2.pl tel: 0 603 644 274		
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERŻACH GÓRNYCH, GMINA KOZIENICE		
Adres inwestycji: CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/2 Jednostka ewidencyjna: 140705_5 Kozienice; Obręb ewidencyjny: 0036 Świerże Górne Miejscowość: Świerże Górne, gmina Kozienice (kategoria obiektów budowlanych – XVII)		
Inwestor: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5, 26–900 Kozienice		
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Żak – Góra	nr uprawnień KL – 205/90 podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Góra	nr uprawnień 202/84 podpis
Opracował:	mgr inż. Marcin Fiet	nr uprawnień – podpis
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ARCHITEKTURA data: 17.10.2017
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ C–C	skala rys. 1:100 nr rys. 06