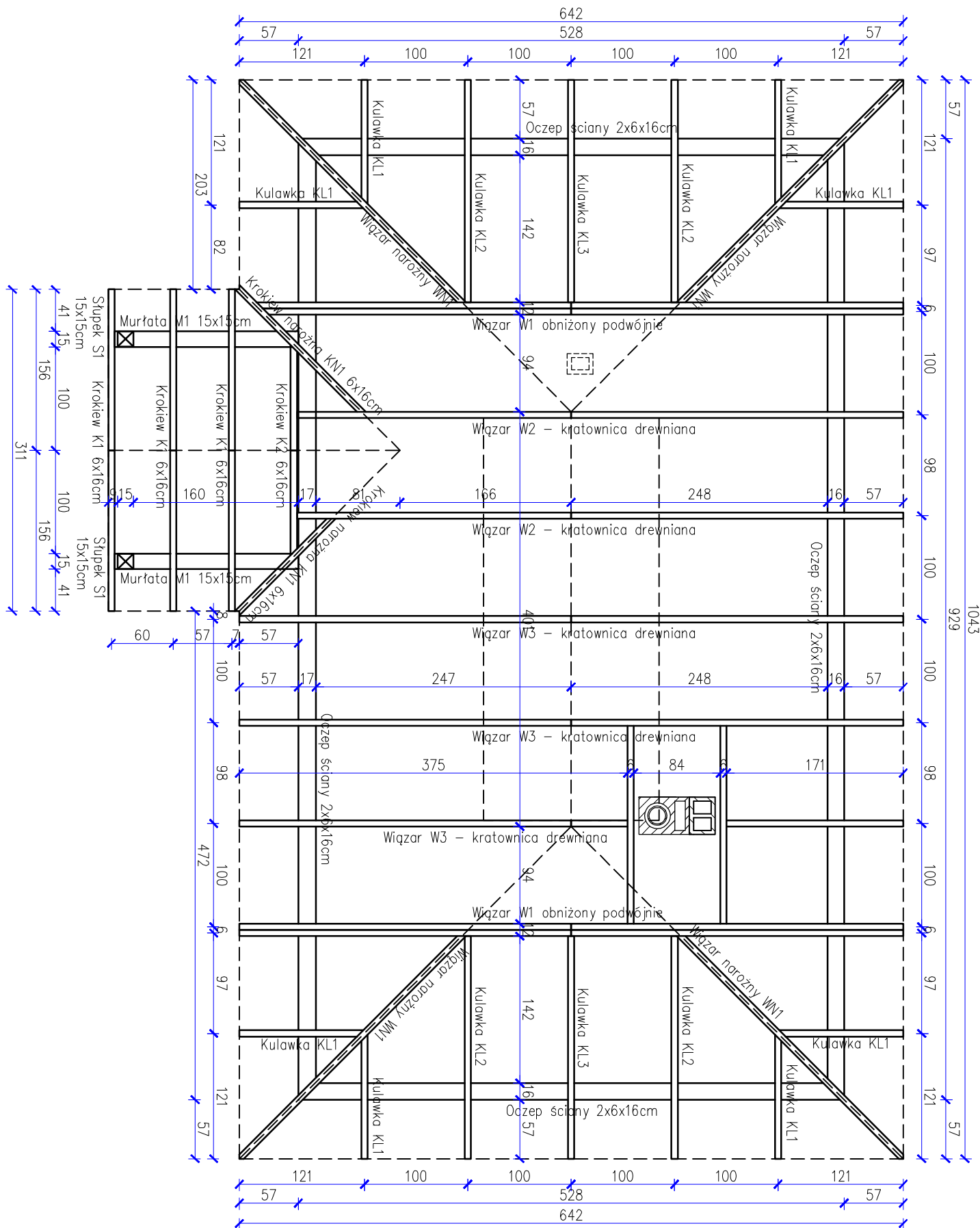
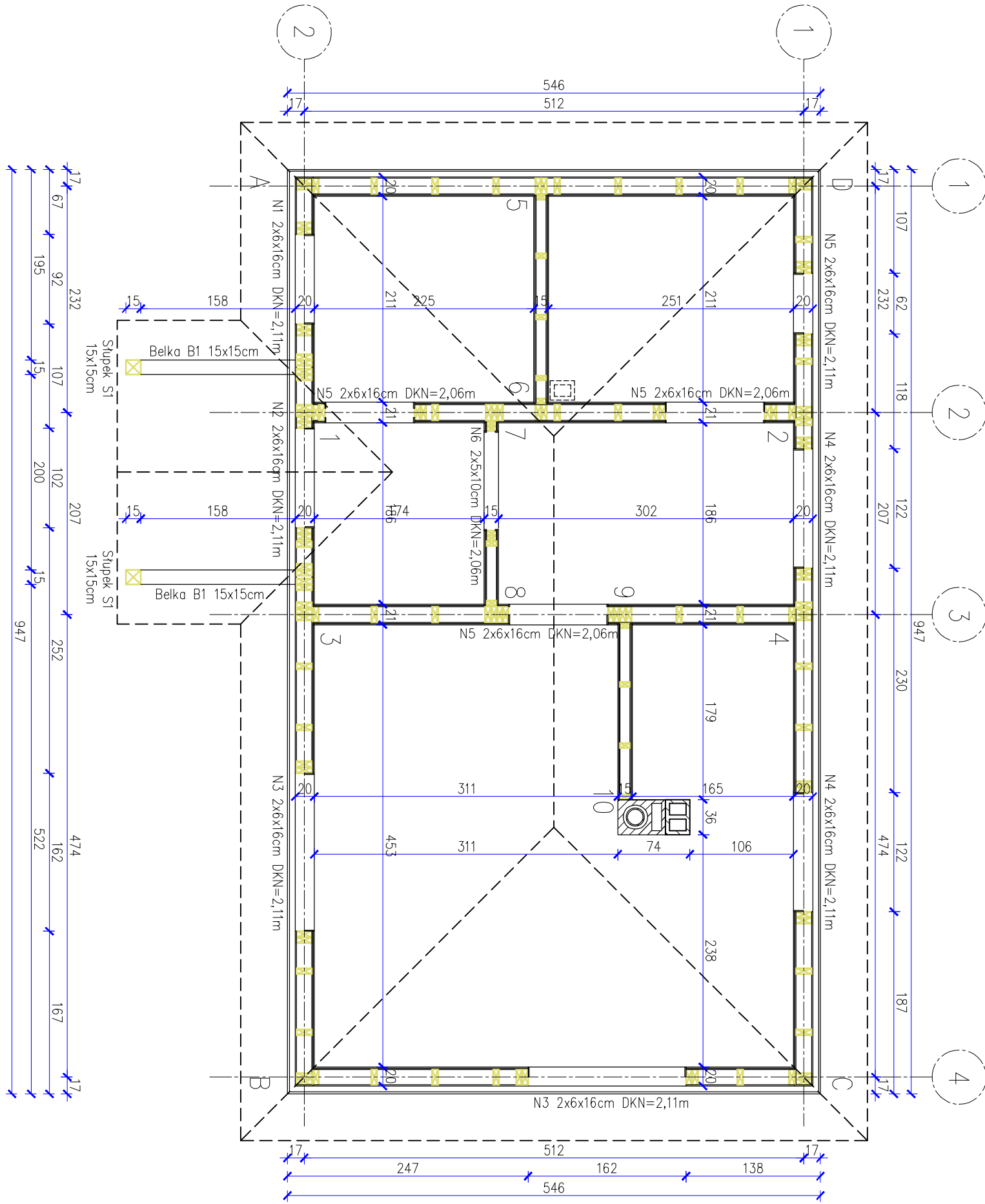
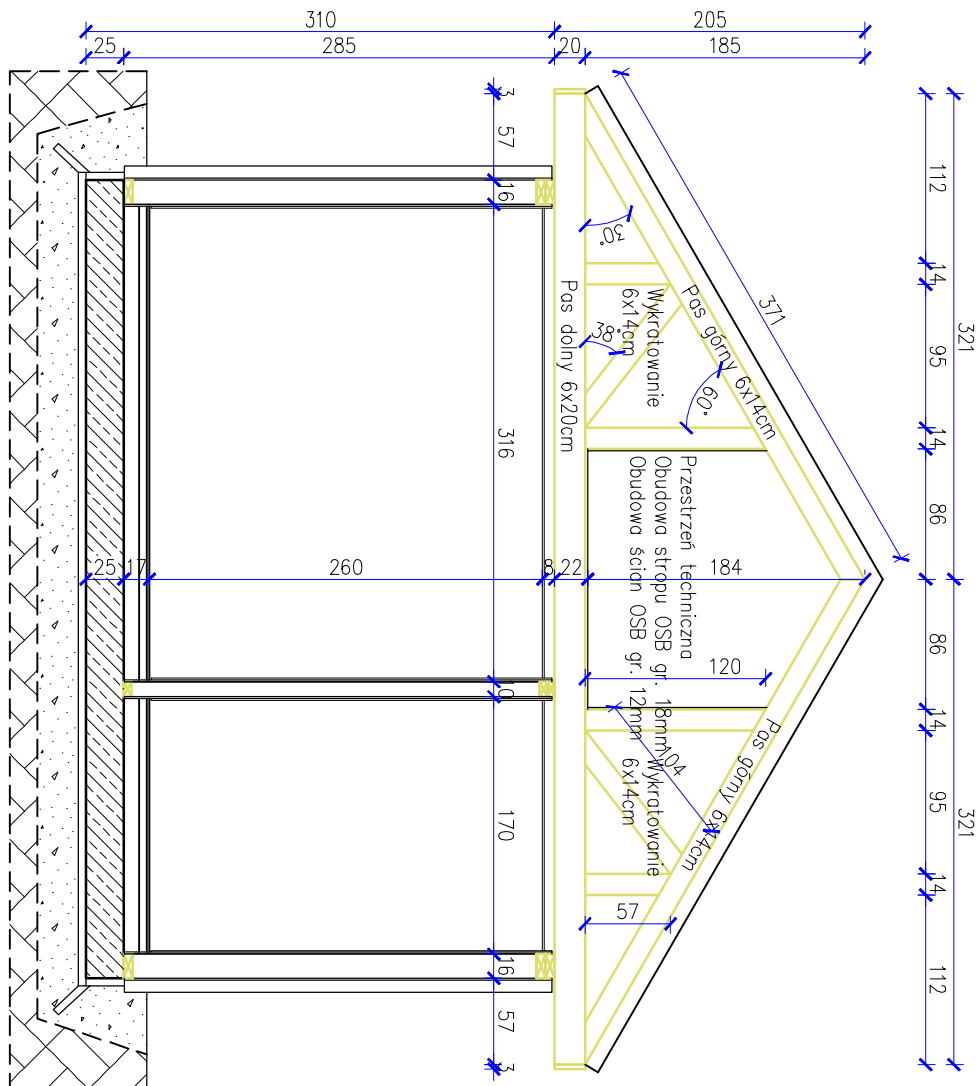
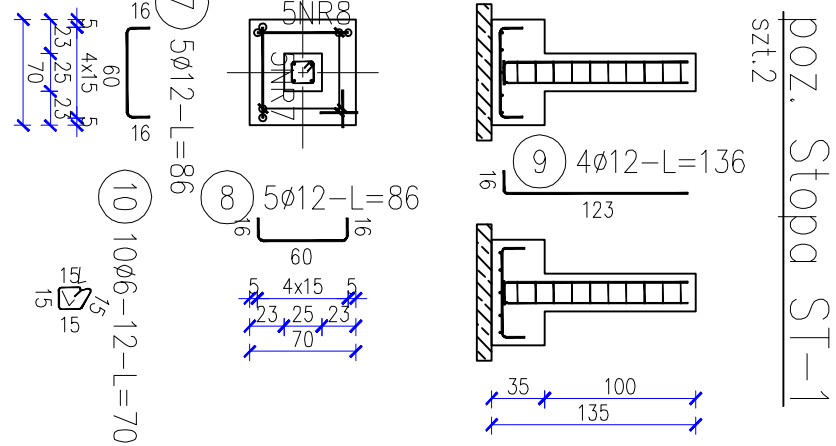
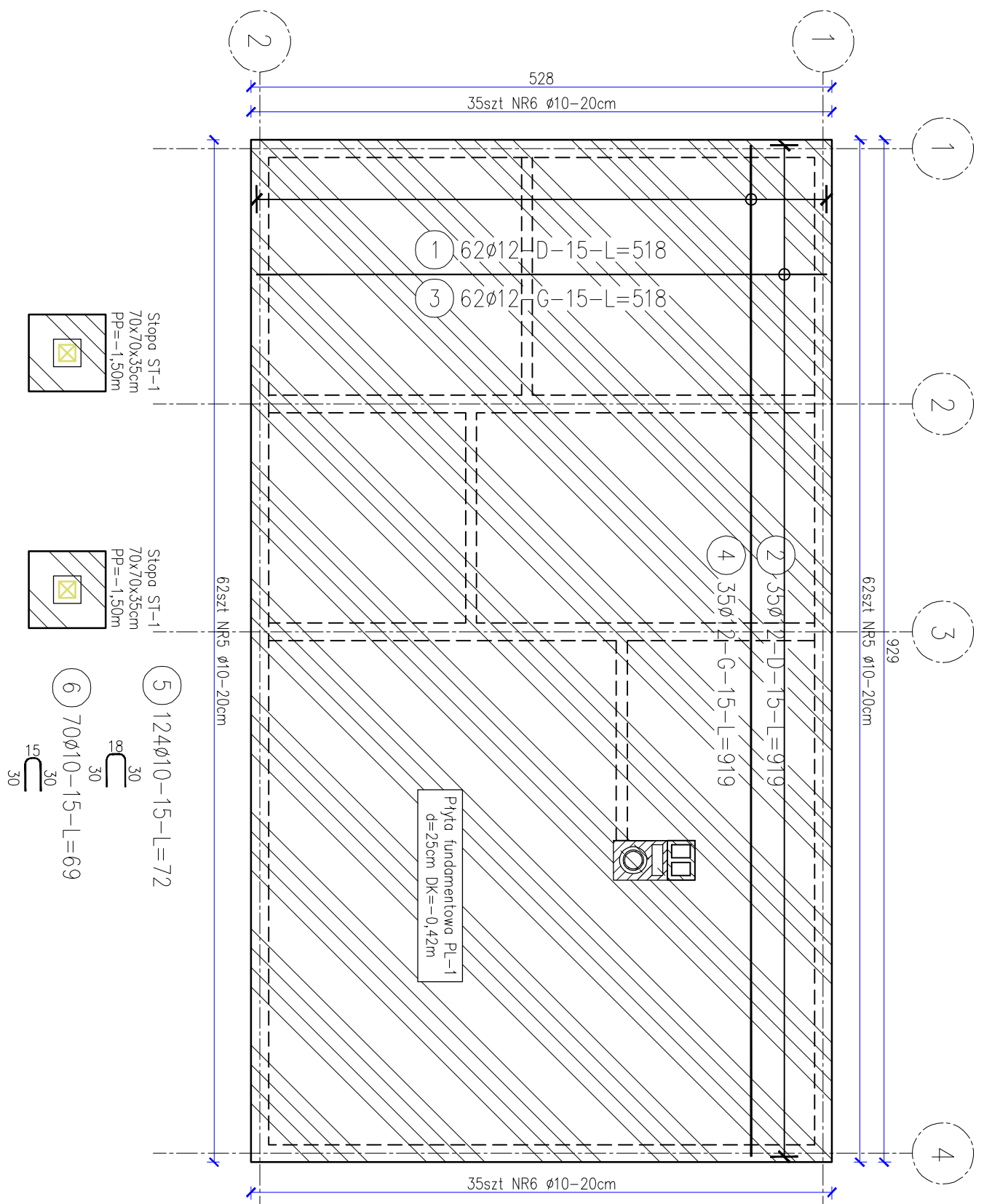


poz. Płyta fundamentowa PL-1

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Na konstrukcję zastosowano drewno K18 C-24.
2. Wszystkie ściany działowe stosując równie szeregowe (ustylizowanie) dla ścian konstrukcyjnych budynku.
3. Wymagane jest więc właściwe ich mocowanie (kolowanie) do płyty fundamentowej oraz (przebiłami, przycięciami) do ścian zewnętrznych budynku w celu zapewnienia przemieszczenia się poziomych z ścian zewnętrznych na fundament.
4. Nadproża i białe ściany nośnych – zgodnie z rysunkiem.
5. Wszystkie słupy, białe i nadproża składające się z elementów (gręzł wielogęzgowy) należy zbliżyć lub skrócić w celu zapewnienia właściwej ich współpracy i odpowiedniej sztywności, gwóźdź min 40mm 15cm, lub śrub 5mm co 60cm.
6. Stępną wszystkich ścian stanowi płyta OSB3 – 12mm.
7. Słupy kątowe w piące fundamentowej kątami do średnicy nie mniejszej niż 402mm, w rozstawie nie większym niż 120mm. W narożnikach budynku kątów powinny być osadzone w odległości min 300cm od narożnika.
8. Na konstrukcję zastosowano:
 - Słupy B180/220/250
 - Słupy B180/200 B50SP.
 - Długość zbrojenia
9. Elementy stające się z gruntem 5cm.
10. Elementy nie stające się z gruntem 3cm.
11. Pod konstrukcją fundamentów wykonać podbudowę z łuziwna, i 20cm podkutu z pospoki, obie warstwy zagęszczoną do minimum (s=0,95).
12. W przypadku natrafienia na grunty słabsze lub niezdecydowanie pogorszone podłożem należy grunty ten wbrać głąbszoki przemianowi i zostawić pospoki, łuziwna zagęszczonymi do s=0,95.
13. Pod rozcięciem należy fundamentowej należy dokonać odbioru podłoża gruntyowego przez osobę uprawnioną, w celu stwierdzenia jakości budowy geologicznej opracowanie i opini geotechnicznej z wotum.
14. Projektant, odbiór gruntu w wykopie należy potwierdzić wspólnie do dziennika budowy.
15. Projekt rozpoznać i zgodnie z projektem architektonicznym i projektem branżowym.

<p>PROJEKT BUDOWANY</p> <p>PROJEKTOWAŁ: 20-00 KRAKÓW NR EMD: DZ.: 1628 JEDN. EMD.: 263 903, 2 wskazówek OSERB: 0011 Warszawa</p> <p>INWESTOR: Pawłowski i Wspólnicy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Rydyńska 11, 42-200 Kozłowski</p>	<p>PROJEKT</p> <p>KONSTRUKCJA BUDYNKU RZUTY KONSTRUKCJI</p> <p>INWESTOR: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARIJESNEJ LIEŃSKOWA PRZECZYŃNY NA DZIAŁCE NR 1026 W MĘKARZÓWIE</p>	<p>DATA</p> <p>03.2020</p>	<p>PGL PERZ</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Marek Jaszczyk (upr. inż. 15.05.2009/7006/A) wp. w S/5000/7006/A/3</p> <p>OPRACOWANIE: mgr inż. Przemysław Świątek na podstawie specyfikacji projektowej /02.01.2019, załącz. nr 115 - 118</p>	<p>SKALA</p> <p>1:50</p> <p>NR WS</p> <p>K-01</p>	<p>PROJEKT</p> <p>420x700</p>	