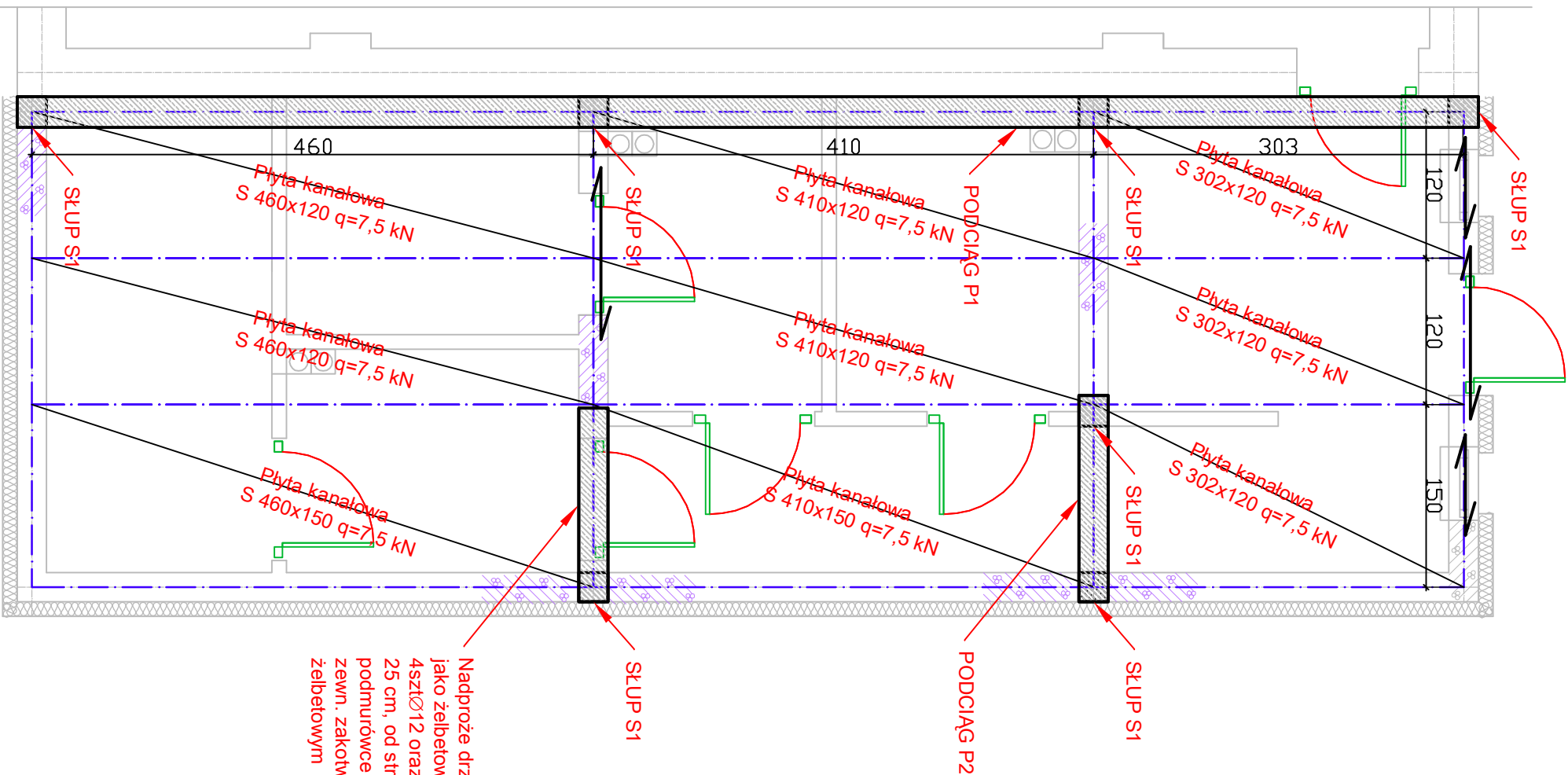
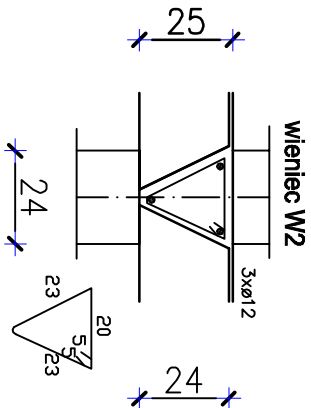
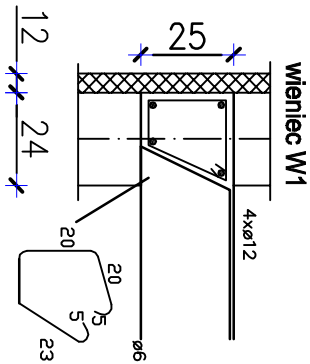


KONSTRUKCJA STROPODACHU

Wience do płyt kanałowych



Nadproże drzwiowe - wykonać jako żelbetowe, zastosować 4sztØ12 oraz sztywniona Ø6 co 25 cm, od strony wew. oprzeć na podmurówce z cegły zaś od zewn. zakotwić w słupie żelbetowym

NADPROŻA ŚCIAN KONSTRUKC.

Nadproża prefabrykowane	
Nadproże beton L-19 1.20m	4
Nadproże beton L-19 1.50m	4

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH

L.p.	DŁUG./SZER.	IŁOŚĆ
Płyta kanałowa		
1	302/120cm	2
2	302/150cm	1
3	410/120cm	2
4	410/150cm	1
5	460/120cm	2
6	460/150cm	1

Projektowanie, Nadzorowanie, Wykonawstwo MAN-BUD Piotr Mankiewicz 86-300 Grudziądz, ul. Grodzka 12, tel. 690265324 NIP: 876-020-15-82			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oraz przebudowa świetlicy wiejskiej w Mieście d			
Inwestor: Gmina Gruta, 86-330 Mieño, Gruta 244			
Nazwa rysunku: Konstrukcja stropodachu		STADLINE	
PROJEKTANT: inż. Piotr Mankiewicz	SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA STROPODACHU	PODPIS:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz KPOK	SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA STROPODACHU	SKALA: 1 : 50	NR. RYS. 8
Pozostałe dane: KPOK 1A06/2003		NR. STR.	