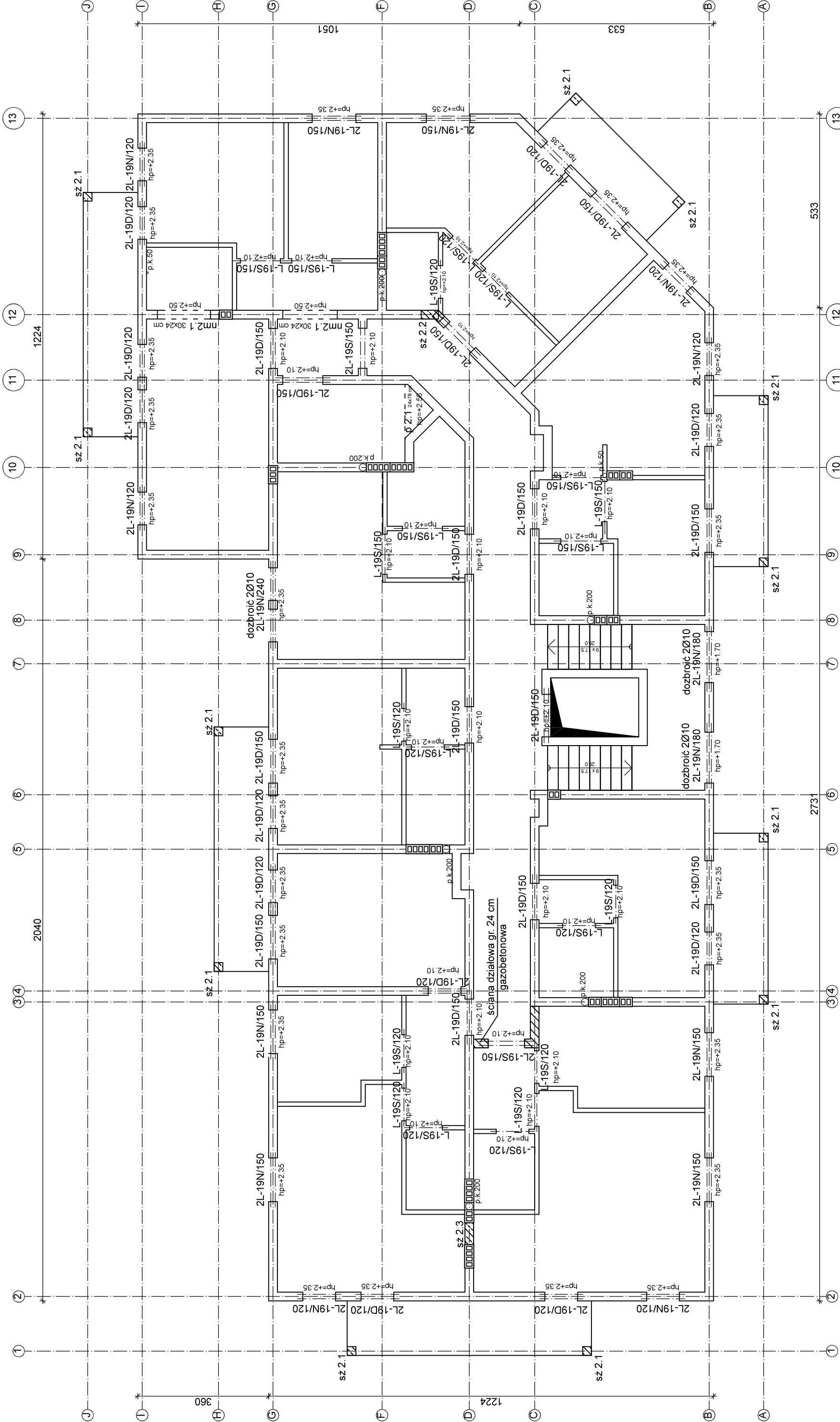


RZUT KONSTRUKCJI II PIĘTRA

SKALA 1:100



- UWAGA:
- Długość oparcia belki nadprożowej na ścianie minimum 15 cm z każdej strony.
 - hp - rzędna podstawy belki względem posadzki na II piętrze
 - Ściany konstrukcyjne murowane z bloczków silikatowych gr. 24 kl. 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5 MPa
 - Ściany działowe murowane z bloczków gazobetonowych na zaprawie klejowej grubości 12 cm
 - Nadproża z belek L-19 z uwagi na wymaganą odporność ogniową R60
 - Nadproża monolityczne z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-IIIN (RB500) oparcie min. 30 cm na ścianie
 - Zbrojenie podciągów (p2 X), słupów żelbetonowych (sz2 X) oraz nadproży monolitycznych (rm2 X)
- przedstawiono w projekcie wykonawczym

Zestawienie nadproży prefabrykowanych

I.p.	Typ	Ilość			
		L=120 cm	L=150 cm	s=180 cm	s=240 cm
1.	L-19N	12	12	4	2
2.	L-19D	22	28	0	0
3.	L-19S	13	11	0	0

"EKO ŚRODOWISKO I ARCHITEKTURA" Jan Błatkiewicz, ulica Krokusowa 19, 66-446 Cielierzycy	
Inwestor	Gmina Dobiegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Dobiegniew
Temat	"DOBIEGNIEW - CHCĘ TU MIESZKAĆ. PRACOWAĆ I ŻYĆ" "ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZY ULICY KARDYNALA WYSZYŃSKIEGO Z PRZEBUDOWĄ ZABYTKOWEGO ARSENAŁU NA CENTRUM AKTYWIZACJI"
Etap	Projekt Budowlany BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 1A Z USŁUGAMI NA PARTERZE
Branża	Konstrukcja
Nazwa rysunku	RZUT KONSTRUKCJI II PIĘTRA
Autorzy:	Rys. nr K 4.1
Projektant inż.	Nr uprawnień: upr.bud.nr.LBS/PDOK/0074/06, specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń
Marek Sembratowicz	15.11.2018
Opracował mgr inż.	specjalność konstrukcyjno-budowlana 15.11.2018
Matczysz Karłfonik	upr.bud.nr.20177/Gw, specjalność konstrukcyjno-budowlana 15.11.2018
Sprawdził mgr inż.	15.11.2018
Jan Gromacki	15.11.2018