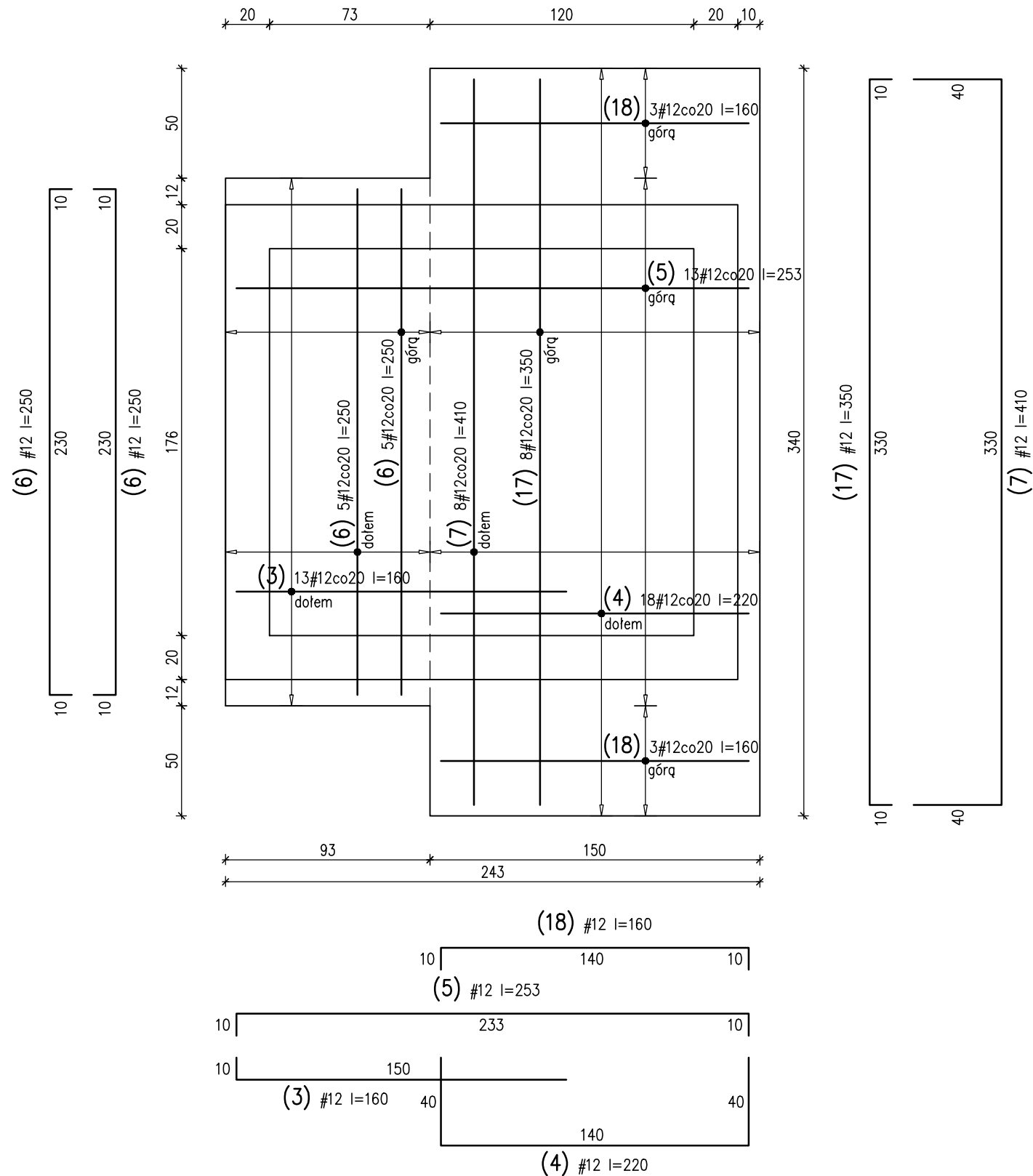
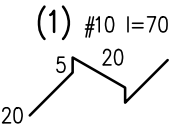


PF1\_szt.1

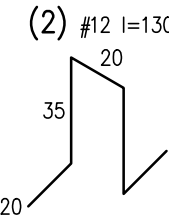
Wysokość płyty 20/50cm



Stojaki do zbrojenia górnego  
stosować w ilości ~2szt/m2



Stojaki do zbrojenia górnego  
stosować w ilości ~2szt/m2



UWAGA:  
Pod całością fundamentu wykonać warstwę chudego betonu grubość min 10cm.  
Z fundamentów wypuszczać pręty startowe dla elementów żelbetowych kondygnacji podziemnej.

Beton: C30/37 W8 (B37 W8)  
Stal: # – A–III N  
Otulina: 5,0cm

.	.	.
.	.	.
Nr	Data	Opis zmiany
<div><div>arch21</div><div>architekt Lewen Lipiec</div></div>		<div>LEWEN LIPIEC ARCHITEKT</div> <div>SNOPKÓW 96/11, 21-002 JASTKÓW</div> <div>Tel. 600 819 583</div> <div>upr. bud. 168/LBOKK/2016</div> <div>lic. LBOIA LB-0306</div> <div>E-mail: biuro@arch21.pl</div>
INWESTOR		<div>Powiat Krasnostawski</div> <div>ul. Sobieskiego 3</div> <div>22-300 Krasnystaw</div>
DANE INWESTYCJI		
ADRES	<div>ul. Sobieskiego 3, 22-300 Krasnystaw</div> <div>Działki nr 2063/18, obr. 0001, jedn. ewid. 060601__1</div>	
TYTUŁ PROJEKTU	<div>PROJEKT BUDOWLANY DLA DOSTOSOWANIA</div> <div>BUDYNKU SP w KRASNYMSTAWIE DO POTRZEB</div> <div>OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POPRZECZ BUDOWĘ</div> <div>WINDY ZEWNĘTRZNEJ oraz UŁOŻENIE</div> <div>NAWIERZCHNI ANTYPÓŚLIZGOWEJ NA</div> <div>KORYTARZACH PARTERU I DRUGIEGO PIĘTRA</div> <div>CELEM UBIEGANIA SIĘ O DOFINANSOWANIE</div> <div>Z PEFRON I FUNDUSZU DOSTĘPNOŚCI</div>	
ETAP	<div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div>	
BRANŻA	<div>KONSTRUKCJA</div>	
PROJEKTOWAŁ	<div>mgr inż. WITOLD MACIEJ WALICKI</div> <div>1833/Lb73</div>	
SPRAWDZIŁ	<div>mgr inż. WOJCIECH WALICKI</div> <div>LUB0275/POOK05</div>	
TYTUŁ RYSUNKU	<div>PF1</div>	
TOM	<div>SKALA</div> <div>1:25</div>	<div>DATA</div> <div>2020-02</div>
		<div>NR RYSUNKU</div> <div>K02 rev.00</div>