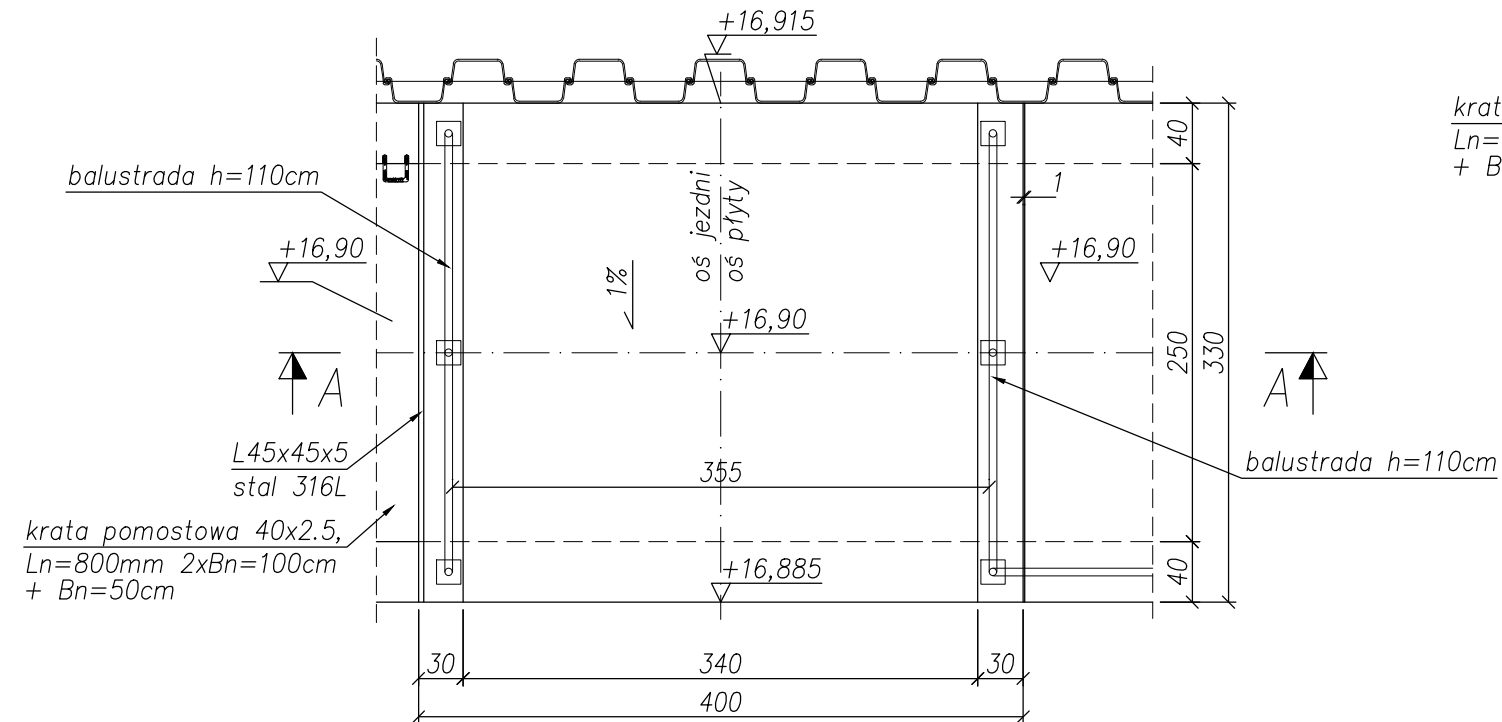
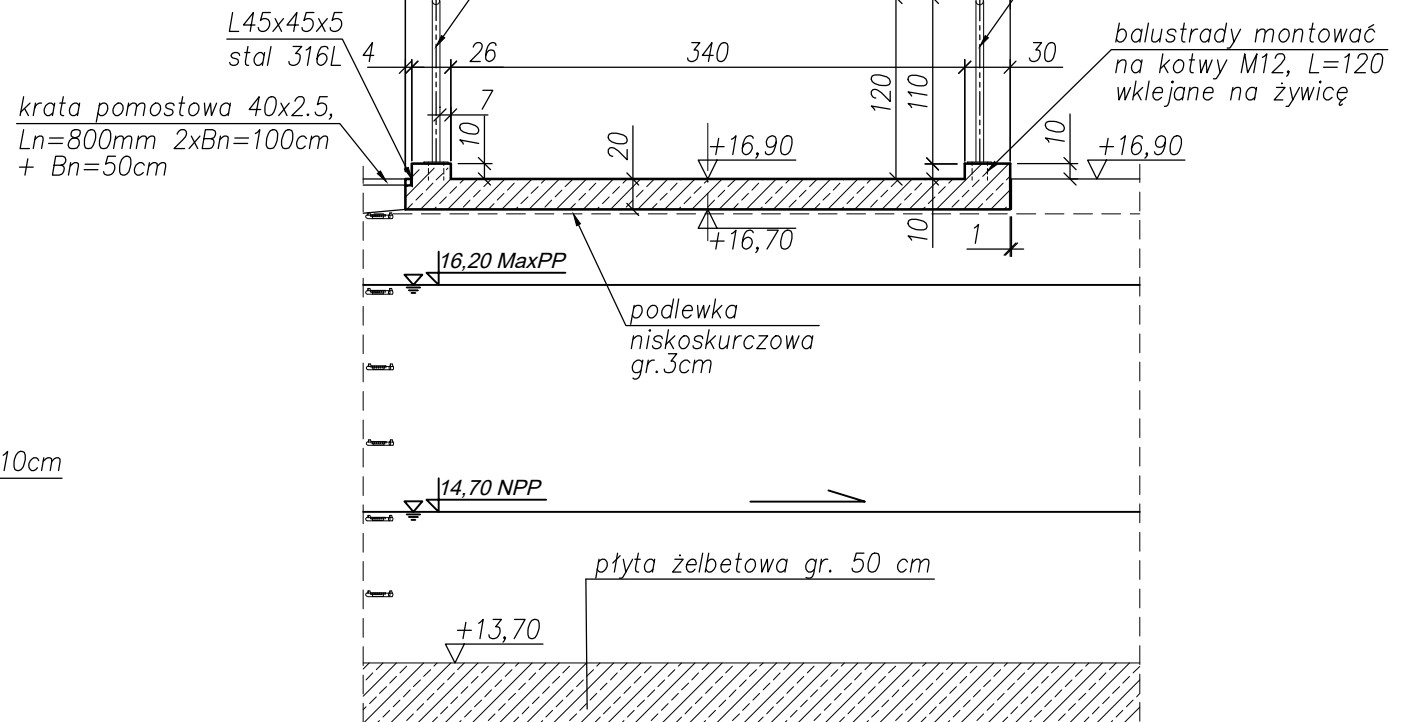


SKALA 1:50



SKALA 1:50



Uwagi:
nośność klasa D (20 ton) wg PN-85/S-10030

Wymiary podano w cm

Materiały:
beton C30/37 F150 W8
stal zbrojeniowa A-IIIIN (BSt500S)
stal konstrukcyjna nierdzewna 316L (1.4404)

Zleceniodawca			<div>Gmina Miasta Gdańska</div> <div>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</div>		<div>Stadium projekt budowlany</div>	Projekt <div>Przebudowa zbiornika retencyjnego Nr4 „Subisława” na potoku Oliwskim w Gdańsku</div>	
Pracownia Projektowa			<div><div><div></div><div>Gdańskie Wody</div></div><div><div>Gdańskie Wody Spółka z o.o.</div><div>80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5</div></div></div>		<div>Zlecenie</div> <div>-</div>		<div>Data</div> <div>03.2020</div>
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Tomasz Lipiński</div>		<div>POM/0088/ POOM/13</div>	<div></div>	<div>Część</div> <div>Mostowa</div>			
<div>Opracował:</div>							
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Andrzej Mieszczyk</div>		<div>234/Gd/01</div>	<div></div>	<div>Skala</div> <div>1:50</div>	<div>Numer rysunku</div> <div>7.1</div>	<div>Rew.</div>	