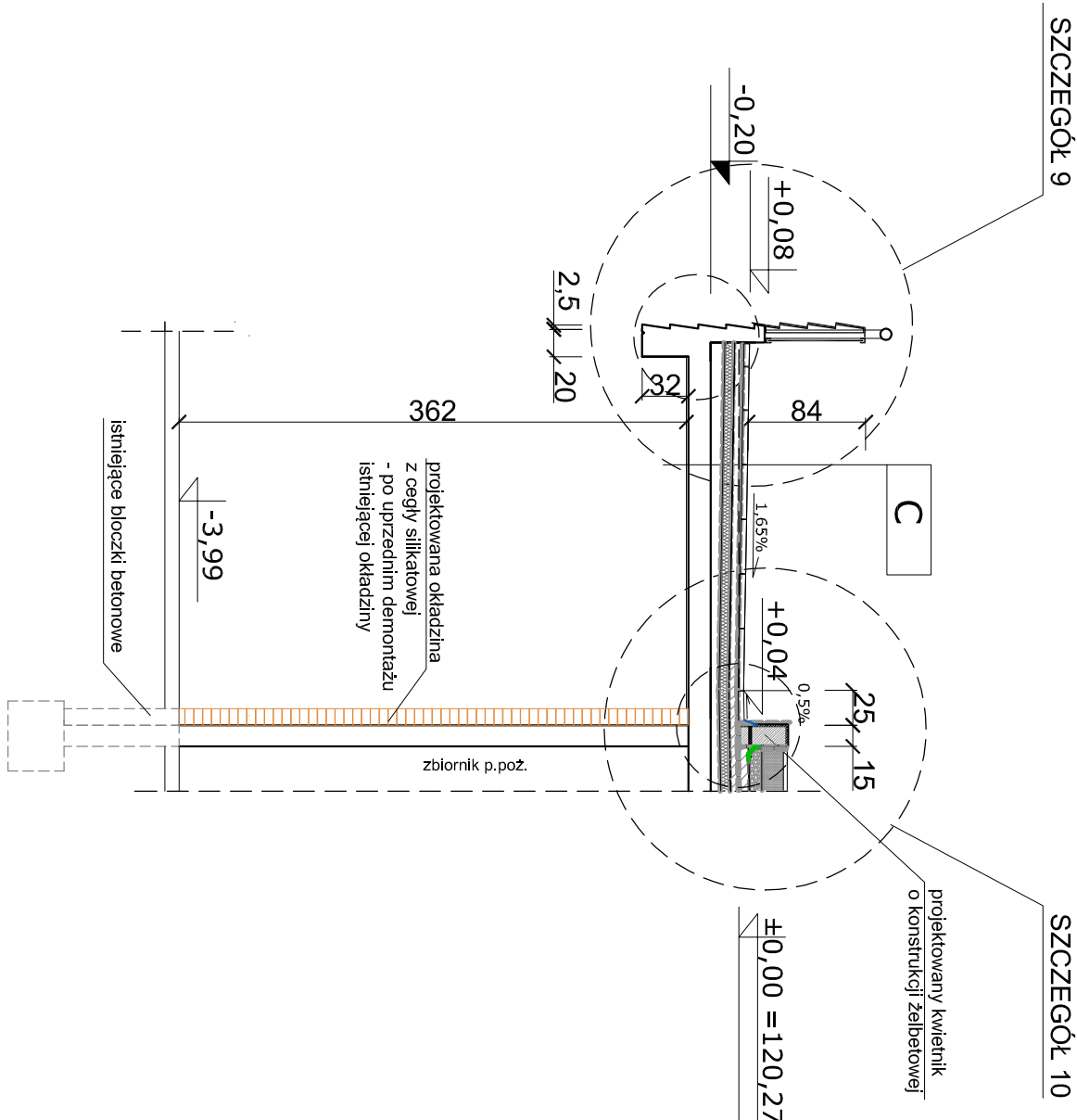


PLYTA STROPOWA TARASU ZE ZBIORNIKIEM P.POŻ.

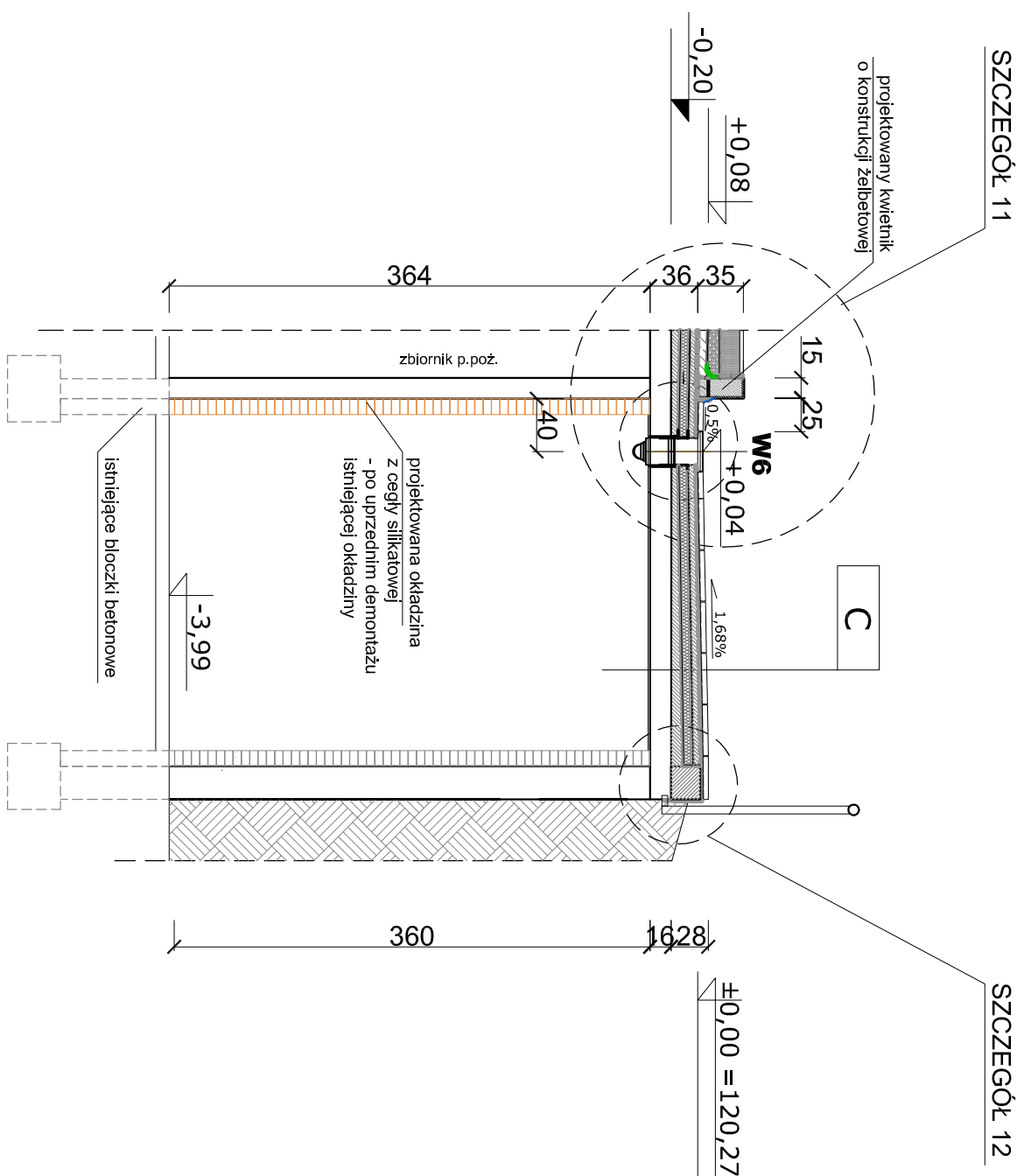
przekrój f-f

skala 1:50



przekrój g-g

skala 1:50



C	POMIESZCZENIA TECHNICZNE
Pytki żelbetowe trójkatne równoramienne* +spoinowanie	3,00 cm
Zaprawa klejąca	1,00 cm
Elastyczna zaprawa uszczelniająca-hydrolizolacja	1,00 cm
Jastwyk podłpkowy B25 - zbrojony	5,00 cm
Geowłknina	0,13 cm
Folia EPDM	0,17 cm
Izolacja termiczna - styrodur	7,00 cm
Paroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna	1,00 cm
Beton spadkowy - keramzytobeton	5,00-9,00 cm
Płyta stropowa	16,00 cm
Warstwa naprawcza konstrukcji żelbetowej	0,50 cm
Razem:	40-44 cm

*Płytki żelbetonowe trójkątne równoramienne o wymiarach podstawa 60cm, wysokość 60cm, grubość 3cm
Beton C30/37
zbrojenie siatką z prętów Ø4,5mm o oczkach 5x5cm,
stal St05

Szczegóły konstrukcyjne 9, 10, 11, 12 wg. rys. **B-9** PW

Tytuł rys.				
<p>PRZEKROJE PIONOWE f-f, g-g PRZEZ PŁYTY STROPOWĄ, TARASU ZE ZBIORNIKIEM P.POŻ.</p>				
<p>Ołówek</p> <p>BUDYNEK ŁĄCZNIKA "C" - TARAS MIĘDZY DS OŁÓWEK "A" I DS KREDKA "B"</p>				
<p>Temat</p> <p>Remont załadunku pomieszczeń w przyziemiu DS "Ołówek" przy pl. Grunwaldskim 30 I DS "Kredka" przy ul. Grunwaldzkiej 69 we Wrocławiu</p>				
<p>Adres</p> <p>Wrocław, ul. Bułwika 25</p>				
<p>Faza</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Data</p> <p>02.2017</p>		
<p>Projektant/Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Janusz Blachowski</p>		<p>Nr umowy</p> <p>DIR/DS/0021/2016/U/APL</p>		
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Jacek Sirzechci</p>		<p>Nr uprawnień</p> <p>8/75 Wm</p>		
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Ryszard BOREK</p>		<p>Podpis</p>		
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Tadeusz Szygudziński</p>		<p>Nr rys.</p>		
<p>konstrukcja</p>		<p>Skala</p> <p>1:50</p>		
<p>AN/21/71/82</p> <p>UAM/V/342/2009/4</p> <p>Alu/21/150/81</p>		<p>B-B</p>		