

skala 1 : 50

skala 1 : 50



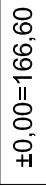
WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH



P1	<p>~5 cm powłoka dr. betonu</p> <p>10,0 cm p.p. betonowa C25/30 zbrojona</p> <p>40 mm słupki stalowe PE ϕ 10, 0,3</p> <p>7,0 mm belta podbitkowa C50/10</p> <p>35 cm p.p. betonowa C25/30</p> <p>15,0 cm belta podbitkowa C50/10</p> <p>~10 cm p.p. żwir z gruntem ϕ 10-16</p>
P2	<p>~2 cm powłoka dr. betonu</p> <p>12,0 cm p.p. betonowa C25/30</p>
P3	<p>~2 cm powłoka dr. betonu</p> <p>15,0 cm p.p. żelbetowa C25/30</p>
D1	<p>~10 cm powłoka żwiruła żwiru betonowa</p> <p>10,0 cm p.p. betonowa C25/30</p> <p>12,0 cm p.p. żelbetowa z beltem C25/30</p> <p>1,0 cm pył cement. wapienisty</p>

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

[illegible]

USYTUOWANIE OBIEKTU WZGLĘDEM PÓŁNOCY



<p>Wykonawca:</p>  <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIFPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-745 Warszawa, ul. Brzostkowskiego 3</p>	<p>Zamawiający:</p>  <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask</p>
<p>Podpis:</p> <p>mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 3989/67 specjalność: architektura konstrukcyjna technik, Agnieszka Perska</p>	<p>Podpis:</p> <p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</p>
<p>Sprawdza:</p> <p>mgr inż. Jerzy Tarascha upr. nr 3989/67 specjalność: konstrukcyjno-budowlana długość podpisu:</p> <p>mgr inż. Krystyna Szanik</p>	<p>Obiekt:</p> <p>Ob:14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA WKf + kłatka schodowa</p> <p>Nazwa projektu:</p> <p>Kłatka schodowa. Przełoż. A-A</p>
<p>Data:</p> <p>sierpień 2015</p> <p>Szczegółowy projekt budowlany</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p> <p>Nr archiwalny:</p> <p>7135</p> <p>Nr rysunku:</p> <p>A-20</p>