

— **ŻS**


ŻELBETOWA STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA
60 x 60 cm, głęb. 150 cm (dno na poz. -4,22)
ściany i dno gr. 10 cm, zbrojone obustronnie
siatkami # 8 (AIII) o oczku 100 x 100 mm

<div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> <div style="margin-left: 10px;"> miejsce osadzenia w ławach prętów "starterów" dla elementów żelbetonowych </div> </div>
--

 $\pm 0.00 = 182.20 \text{ m rpm}$

UWAGI :

1. SPOD PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY USUNĄĆ WSZYSTKIE NAPOTKANE GRUNTY NIENOŚNE (TJ GLEBĘ, NASYPY NIEKONTROLOWANE - CAŁKOWICIE, PIASEK GLINIASTY MIĘKKOPŁASTYCZNY - NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 100 CM), UBYTKI GRUNTU DO PROJ. POZIOMÓW POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW NALEŻY UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ ŻWIROWO - PIASKOWĄ, ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI DO UZYSKANIA WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA $I_s > 0,98$. PRAWDŁOWE WYKONANIE PODSYPKI NALEŻY POTWIERDZIĆ WRPEM DO DZIENNIKA BUDOWY PRZEZ UPRAWNIIONEGO GEOTECHNIKA.
2. PRĘTY # 12 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁADY WYNOŚĄCE MINIMUM 1000 MM. DOTYCZY TO RÓWNIEŻ NAROŻNIKÓW ŁAW.
3. LICZBY PODANE POD SYMBOLAMI FUNDAMENTÓW OKREŚLAJĄ ICH POZIOM POSADOWIENIA W STOSUNKU DO ± 0.00 . ZAGŁĘBIENIE FUNDAMENTÓW MUSI WYNOŚIĆ PRZYNAJMNIEJ 100 CM POD PROJ. TERENEM.
4. UZ - PODŁĄCZENIE UZIOMU - PŁASKOWNIK OCYNKOWANY FeZn 25 x 4 mm SPAWANY DO ZBROJENIA FUNDAMENTÓW - PATRZ RYS. K.2.

		<p>P.I. PROKART sp. z o.o. Kartuszy, ul. Rynek 4 TEL. (58) 681 37 22, FAX. (58) 681 43 53</p>	
<p>Temat :</p>		<p>P.T. BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY "B" KONSTRUKCJA</p>	
<p>Lokalizacja :</p>		<p>Kościerzyna, ul. Tomasz Rogali, działka nr 159/67</p>	
<p>Investor :</p>		<p>KTBS Sp. z o.o. 83-400 Kościerzyna, ul. Świętojańska 56</p>	
<p>Nazwa rys.</p>		<p>skala:</p>	
<p>RZUT FUNDAMENTÓW</p>		<p>1 : 100</p>	
<p>projektował :</p>		<p>nr rys.</p>	
<p>mgr inż. Mirosław Jank upr. 4190/Gd/89</p>		<p>data :</p>	
<p>sprawił dla :</p>		<p>08.2021</p>	
<p>mgr inż. Joanna Wesolowicz - Krop upr. bud. nr POM/0092/POOK/06</p>		<p>K 1</p>	