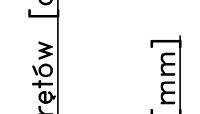


<p><b>WAGI:</b></p> <p>BETON PŁYTY STROPOWEJ B37</p> <p>BETON POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW B37</p> <p>OTULINA 2,5C/M</p> <p>OSTAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (B51500)</p> <p>STAL ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z</p> <p>PRYSUNEK ZBROJUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM</p> <p>W MIEJSCY OTWURU PRĘTY PRZECIĄĆ I ZAGAĆ</p> <p>W GÓRĘ LUB W DÓŁ.</p> <p>LOKALIZACJA I GEOMETRIA OTWORÓW WG</p> <p>PRYSUNEKÓW DESKOWANIOWYCH.</p>		<p><b>OZNACZENIA:</b></p> <p><math>[1] \# 12 / 15</math></p> <p>nr pręta / rozstaw prętów [cm]</p> <p>srednica pręta [mm]</p>  <p>W KIERUNKU X</p> <p>ZEROWENIE UPRZEWILEJOWANE</p>		<p><b>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</b></p> <p>02-054 Warszawa, ul. Miśbieda 23</p> <p>tel/fax 844 88 81</p> <p>e-mail: gpk@pk.com.pl</p> <p>www.gpk.com.pl</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ KOLDEJ nr upr. S-550/81</p>		<p>Opracowanie</p> <p>inż. ŁUKASZ KUKLIŃSKI</p>		<p><b>KONSTRUKCJA</b></p>
<p>Sprowadzający</p> <p>mgr inż. Krzysztof Biały</p> <p>nr upr.: S-189/76</p>		<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>		<p>STADION PIŁKARSKI</p> <p>W GÓRY</p> <p>PRZY UL. OLMPIJSKIEJ 5</p>
<p><b>Zawiera</b></p> <p>PŁYTA STROPOWA PS21</p> <p>ZBROJENIE GÓRNE – ETAP 3</p>		<p><b>Skala</b></p> <p>1:50 / 1:25</p>		<p><b>Wzrost</b></p> <p>1:50 / 1:25</p>
<p><b>Wzrost</b></p> <p>1:50 / 1:25</p>		<p><b>Wzrost</b></p> <p>1:50 / 1:25</p>		<p><b>Wzrost</b></p> <p>1:50 / 1:25</p>