



- ## 2. PODEST NA GRUNCIE

- FUNDAMENTOWANIE PODESTU WYKONAĆ Z FUNDAMENTÓW WKRECANYCH
KSI-UF 667/30-141, WYKONANYCH ZE STALI CYNKOWANYCH OGNIOWO ZGODNIE Z
DIN EN 10138
- KONSTRUKCJE, PODESTU – LEGARY 12/12 CM, WYKONAĆ Z DREWNA
DEBOWEGO, MODRZEWOWEGO LUB AKACJOWEGO, SELEKCYJOWANEGO,
BEZSZKŁUNOWEGO, IMPREGNOWANEGO CIŚNIENIOWO POWIERZCHNIO I
PRZECIWMIGOCIOGO POPRZĘ MALOWANIE CAŁEJ POWIERZCHNI. PREPARATEM
WODO-ROZCZALNYM, WODNO-BITUMICZNYM, Z DODATKIEM POLIMERÓW
— LEGARY MOCOWAĆ DO STÓP FUNDAMENTOWITWYCH ZA POMOCĄ ŚRUB M10 ZE
STALI CYNKOWANEJ
- DESKOWANIE PODESTU WYKONAĆ Z DREWNA DEBOWEGO, MODRZEWOWEGO LUB
AKACJOWEGO, SELEKCYJOWANEGO, BEZSZKŁUNOWEGO, IMPREGNOWANEGO CIŚNIENIOWO
PRZECIWMIGOCIOGO I PRZECIWMIGOCIOGO, DESKI O WYM. 4,4/14,5 CM, GÓRNA
PŁASZCZYZNA RYFLOWANA
- LISTWY DREWNIANE MOCOWAĆ DO LEGARÓW ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA
M8 ZE STALI NIERDZEWNEJ A2, NACIĘCIE TARCZ, Z TŁEM PŁASKIM
— PO ZAMONTOWANIU LISTEW WIERZCHNIA, WARSZĘ PODESTU ZABEZPIECZYĆ
POPRZĘ DWUKROTNE WŁĄCZENIEM JEDNOSKŁADNIKOWYM WOSKIEM
ANTYPOŚLIZGOWYM, BEZBARWNYM

- ## 1. MOSTEK DLA PIESZYCH NA STAWIE

- FUNDAMENTOWANIE MOSTKA WYKONAĆ Z PALI DREWNIANYCH ϕ 20 CM, Z DREWNA PRZEWIDUJĄCEGO IMPREGNOWANIE WŁASNYMI PREPARATAMI OCHRONY DREWNA, PRZEWIDYWANA GŁĘBOKOŚĆ WBIJANIA PALI - 200 CM, ZOSTAŁ W OSIACH 180 CM
- KONSTRUKCJA MOSTKA - BELKI 2x8/22 CM I LEGARY 12/12 CM, WYKONAĆ Z DREWNA DEBOWEGO, MODRZEWIOWEGO LUB AKACJOWEGO, SELEKCJONOWANEGO, BEZSEKOWEGO, IMPREGNOWANEGO CIŚNIENIOWO PRZECIWOGRZYBOWO I PRZECIWIWILGOCIOWO, ZABEZPIECZONEGO POPRZECZNIKIEM OLEJOWANĄ NA GORĄCO (OLEJ BEZBARWNY NA BAZIE OLEJU TAPLOWEGO)
- BELKI MOCOWANE DO PALI ZA POMOCĄ OPASEK OP1 Z PŁASKOWNIKA 4/80 MM ORAZ 4 ŚRUB M12
- LEGARY ŁĄCZYĆ Z BELKAMI SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI CIEŚLISKAMI GIĘTymi ZE STALI OCYNKOWANEJ 2/40/40MM ORAZ ŚRUB M10
- DESKOWANIE MOSTKA WYKONAĆ Z DREWNA DEBOWEGO, MODRZEWIOWEGO LUB AKACJOWEGO, SELEKCJONOWANEGO, BEZSEKOWEGO, IMPREGNOWANEGO CIŚNIENIOWO PRZECIWOGRZYBOWO I PRZECIWIWILGOCIOWO, DESKI O WYM. 4,4/14,5 CM, GÓRNA PŁASZCZYZNA RYLOWANA
- LISTWY DREWNIANE MOCOWAĆ DO LEGARÓW ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO DREWNA MB Z STALI NIERDZEWNEJ ϕ 4, NACIĘĆ TORX, Z ŁEBEM PŁASKIM
- PO ZAMONTOWANIU LISTEW WERZCHNIA WARSZTĘ, MOSTKA ZABEZPIECZYĆ POPRZECZNIKIEM MALAROWANE JEDNOSKADNIKOWYM WOSKIEM ANTYPOŚLI DROGOWYM, BEZBARWNYM

<p>Telos Filip Jarczewski</p> <p>ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław</p> <p>mail: f.jarczewski@gmail.com</p>		<p>Gmina Kudowa – Zdrój</p> <p>ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój</p>	<p>skala</p> <p>1:50</p>
<p>Investor</p>	<p>Obiekt</p>	<p>MOSTEK DLA PIESZYCH NA STAWIE</p> <p>W PARKU ZDROJOWYM W KUDOWIE – ZDRÓJ</p> <p>AM-2, dz. nr 27/5, obręb: Stary Zdrój, gmina Kudowa-Zdrój</p>	<p>branża</p> <p>ARCH.</p>
<p>Temat</p>	<p>Budowa mostka dla pieszych na stawie</p> <p>w Parku Zdrojowym w Kudowie – Zdrój</p>		
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>MOSTEK I OGRODY PŁYWAJĄCE – PRZEKROJE</p>		
<p>Projektant architektura</p>	<p>mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka</p> <p>upr. proj. 17/1000K/2012</p>	<p><i>Agnieszka Piasecka</i></p>	<p>nr rys.</p> <p>A_02</p>
<p>Opracowanie</p>	<p>inż. arch. Filip Jarczewski</p>		