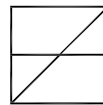


- WIERZCHNIA WARSTWA MINERALNA Z ŁUPKA I KAMIENIA 3 cm
- WARSTWA DYNAMICZNA 0/16 mm - MIESZANKA ŻWIRÓW I ŁUPKÓW 5 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNI - KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5 mm 12cm
- PODSYPKA PIASKOWA 5 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z GRUNTU RODZIMEGO

UWAGI: kąty na przekrojach podane orientacyjnie,
nie odnoszą się do poziomu projektowanego placyku



FORMART

FORMART s.c. PRACOWNIA ARCHITEKTURY
90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, u.6, tel. 42-633 01 00, faks 42-632 96 04

temat	MODERNIZACJA OBIEKTU REKREACYJNEGO MŁYNEK W ŁODZI	
inwestor	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Łódź, ul. ks. Skorupki 21	
projektant	mgr inż. arch. Maciej Musiał nr upr. 11/B-002/Ł.OiA/05 w spec. arch. b.o.	
asystent	mgr inż. arch. Krzysztof Golec - Piotrowski	
opracował	inż. Piotr Cieplucha	
branża	ARCHITEKTURA	data XI 2015
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
obiekt	obiekt rekreacyjny Młynek Łódź, ul. Ślaska 168, dz. nr 48/15	skala 1:20
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ SIŁOWNI	nr rys. 17

NAWIERZCHNIA SIŁOWNI