

FUNDAMENT POD BRAMKĘ DO PIŁKI RĘCZNEJ

S1

nawierzchnia poliuretanowa	-gr. 1,4cm
elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa zgodna z systemem nawierzchni	-gr. 3,5cm
warstwa klinująca z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 0-31,5mm)	-gr. 5cm
warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego łamanego (frakcja 31,5-63mm)	-gr. 10cm
geosiatka	
warstwa odsączająca z pospółki	-gr. 25cm
geowłóknina	
grunt rodzimy	

BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
systemowa z możliwością
demontażu;
konstrukcja i montaż wg
wytycznych producenta

S1

POKRYWA
zewnętrzna z naklejną warstwą
poliuretanu systemowa; konstrukcja i
montaż wg wytycznych producenta

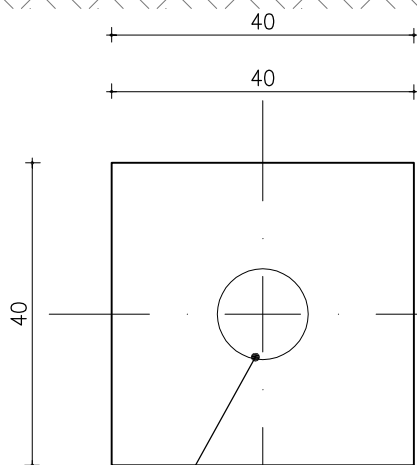
SYSTEMOWA OBSADA
słupa bramki do piłki
recznej, tuleja stalowa
kotwiona w fundamencie;
konstrukcja i montaż wg
wytycznych producenta

FUNDAMENT
beton B20

ODWODNIENIE
żwir

TULEJA
systemowa;
konstrukcja i
montaż wg
wytycznych
producenta

RURA PCV
ø50mm



SYSTEMOWA OBSADA
słupa bramki do piłki
recznej, tuleja stalowa
kotwiona w fundamencie;
konstrukcja i montaż wg
wytycznych producenta

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W ŁASZCE.			
ŁASZKA, GMINA SZTUTOWO; DZ. NR 198/1			
INWESTOR: GMINA SZTUTOWO UL. GDAŃSKA 55, 82-110 SZTUTOWO			
PROJEKTANT			
PROJECT-SYSTEM 02-123 Warszawa, ul. Korotyńskiego 23 Oddział 82-300 ELBLĄG ul.KUMIELE 1-2. TEL: 0-55/2363777			
Autor opracowania:			
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. arch. Piotr Paldyna		upr. nr 02/00/OL	
Opracowanie :			
mgr inż. arch. Paweł Rzeczycki			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch.Wojciech Sobczak		upr.nr 834/EL/84	
Tytuł rysunku : FUNDAMENT POD BRAMKĘ DO PIŁKI RĘCZNEJ			
BRANZA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
SKALA:	1:10	Nr rysunku :	
DATA:	08/2011	GRO 07/11	ARP DE 06