



PIŁKOCHWYT : SCHEMAT

SŁUPEK STALOWY Ø80 MM;
H CAŁKOWITA = 660 CM

SŁUPEK OSADZONY W BETONIE
NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 60 CM

WYLEWKA BETONOWA
~Ø40 CM
WYSOKOŚĆ MIN. 100 CM
BETON KLASY MIN. C20/25

REKREACYJNO-SPORTOWA REWITALIZACJA PARKU PRZY JAZNI W KALISZU	
działki nr. ew. 4/1, 48/3, 93/1, 93/3, 94/1, 94/5, 106/5, 107/1; obrębry 067 Czaszki, 083 Os. Asnyka	
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	Miasto Kalisz Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
AUTORIZY	A R T U R C E B U L A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNOW
PROJEKT	mgr inż. arch. Artur Cebula nr upr: 131/SWOKK/2011
PROJEKT	mgr inż. arch. Anna Kunkel
PROJEKT PIŁKOCHWYTU	
SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA
DATA	15.05.2015
A-04	