

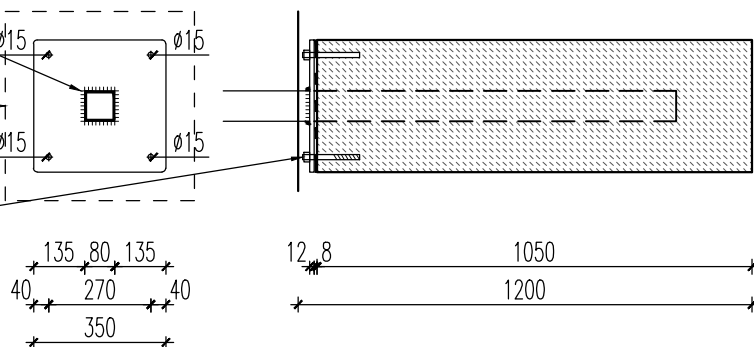
SKALA 1:100 / WYMIARY PODANO W [cm]

SKALA 1:20 / WYMIARY PODANO W [mm]


PROFIL STALOWY 80x80x3mm

SŁUPKI OSADZAĆ W WYKOPIE
O WYMIARZE 50x50cm

KOTWA $\varnothing 14$ mm OSADZANA
NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ



UWAGA: DO OSADZENIA W GRUNCIE PIŁKOCHWYTÓW BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, WYKORZYSTANY ZOSTANIE W SPOSÓB ANALOGICZNY, PREFABRYKOWANY SŁUPEK BETONOWY O TYCH SAMYCH WYMIARACH JAK WYŻEJ.

	BUD. OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W TYM: ŁAWEK KOSZY DO SEGREGACJI ODPADÓW, STOJAKÓW NA ROWERY, TABLICY INFORMAC. LAMP SOLARNYCH, URZĄDZENIA STREET-WORKOUT I BOISKA WIELOFUNKCYJN. NA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, BOISKA PIŁKARSKIEGO NA NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ ORAZ PIŁKOCHWYTÓW.			
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 201/1 i 450 OBREB: 0011 RZEPLIN, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120610_5 SKAŁA			
INWESTOR	GMINA SKAŁA RYNEK 29, 32-043 SKAŁA			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
RYSUNEK	PIŁKOCHWYT BOISKA PIŁKARSKIEGO / h=6,0m PREFABRYKOWANY SŁUPEK FUNDAMENTOWY PIŁKOCHWYTÓW			SKALA 1:100 SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WIESŁAW BOREK uprawnienia budowlane nr UAN-541/89			
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. MACIEJ GAŁKOWSKI		SKALA	1:100/20
	–		NUMER	2
	–		DATA	05.2019