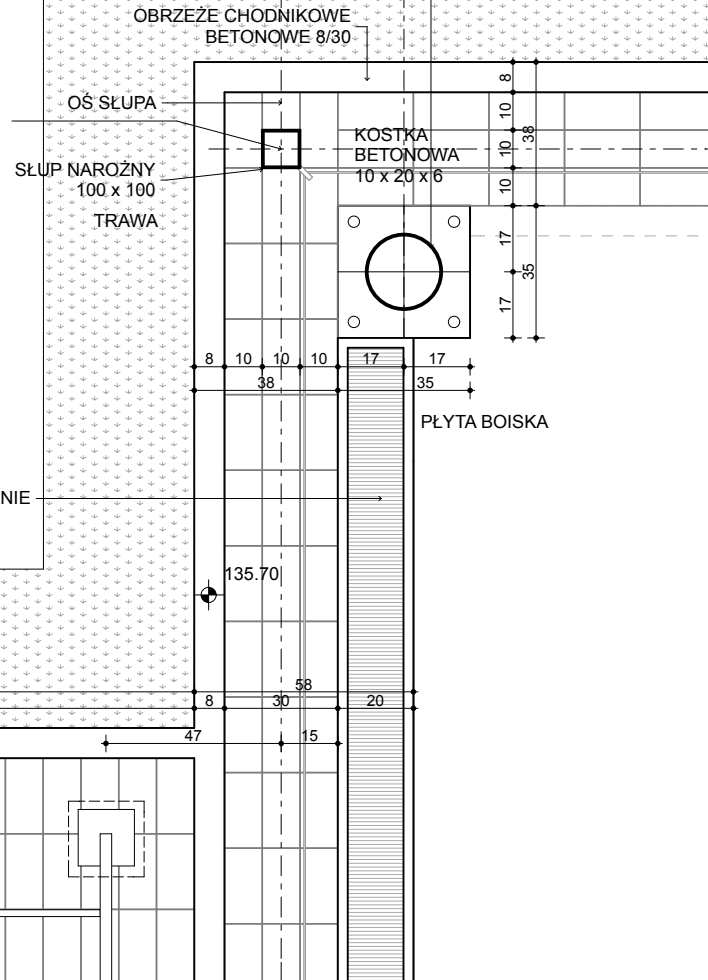


# RZUT

C



6,0 KOSTKA BETONOWA 10 x 20 cm  
5,0 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA O FR. DO 2mm  
20,0 PODBUDOWA WŁAŚCIWA, FR. 0-31,5mm  
PODŁOŻE NATURALNE

KOSTKA BETONOWA 10 x 20 x 6  
WIENIEC ŻELBETOWY C30/37, 30/24  
ZBROJONY 4 PRĘTAMI ŚR. 12mm  
I STRZEMIONAMI ŚR. 8 mm co 20 cm  
FUNDAMENT C8/10

MASZT  
OŚWIETLENIOWY

ODWODNIENIE LINIOWE  
DYLATACJA Z  
PAPY IZOLACYJNEJ  
SPADEK 0.5 %

OBRZEŻE  
CHODNIKOWE  
BETONOWE 8/30

BETON C8/10

2x LAKIER POLIURETANOWY  
WARSTWA ELASTYCZNA Z GRANULATU  
EPDM POŁĄCZONEGO SYSTEMEM PUR  
0,8cm WARSTWA ELASTYCZNA Z GRANULATU GUMOWEGO  
POŁĄCZONEGO SYSTEMEM PUR  
16,0cm PŁYTA Z BETONU KLASY C30/37 ZBROJONEGO KRZYŻOWO  
PRĘTAMI ŚR. 10 mm oraz zbrojeniem rozproszonym  
15,0cm mieszanki z tłuczni (frakcja 31,5-50 mm)  
50% i klinka (frakcja 11,2-31,5mm) 50%  
GEOWŁÓKNINA TYPAR SF 49  
5,0cm PODSYPKA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE  
DO STOPNIA  $J_s > 0,95$

# PRZEKRÓJ C-C

**ARCHIVIA**  
BIURO ARCHITEKTONICZNE  
ARCHIVIA JERZY NOWAK  
ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin  
tel/fax +48 91 432 -78-04  
studio@archivia.pl

PROJEKT  
Rozbudowa z przebudową  
istniejącego boiska wraz z  
wykonaniem urządzeń  
budowlanych przy ul. Narutowicza  
w Szczecinku  
działka nr 12, 14/6, w obrębie 13

INWESTOR  
**MIASTO SZCZECINEK  
PLAC WOLNOŚCI 13  
78-400 SZCZECINEK**

FAZA  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
BRANŻA  
**ARCHITEKTURA**

TREŚĆ RYSUNKU  
**PRZEKRÓJ C-C, PARKING DLA  
ROWERÓW**

ARCHITEKT  
mgr inż. arch. Jerzy Nowak  
SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch. Marek Antoszczyszyn  
OPRACOWAŁA  
inż. arch. Monika Matejun  
DATA  
15.12.2014

PROJEKT NR  
**014\_02**  
SKALA  
**1:20**  
ARKUSZ NR  
**9**

ROZPOWSZECZANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI  
BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST  
ZABRONIONE.  
Dz.U. 24/1994, poz. 83 Art. 115-118