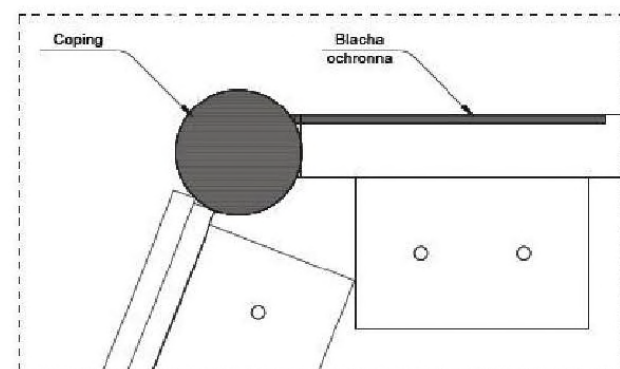


SZCZEGÓŁ "B"

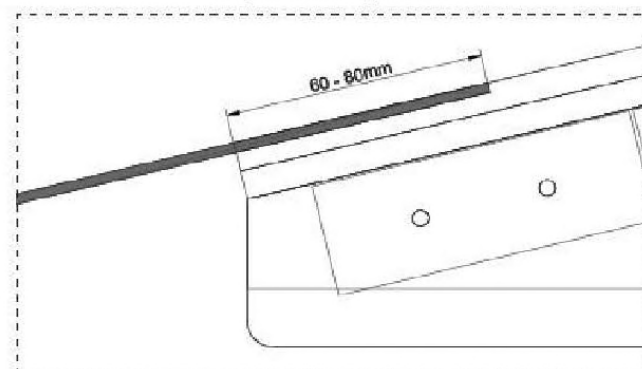
Blacha najazdowa musi licować się z płytą jezdnią, bardzo ważne aby właśnie w tym miejscu nie występowały żadne nierówności. Blacha powinna być osadzona w grawierze w płycie jezdnej. Niedopuszczalne jest stosowanie jakichkolwiek dostawek czy podkładek pod blachę, gdyż istnieje zagrożenie, że przez szczelinę, która będzie pomiędzy blachą, a płytą będzie dostawała się woda, która spowoduje podniesienie się blachy oraz przyspieszy niszczenie konstrukcji. Blacha najazdowa musi mieć minimum 60 mm podparcia na elemencie oraz zamocowania za pomocą wkrętów M6x40 typu SPAX.

SZCZEGÓŁ "A"

Coping powinien być zaślepiiony z obu stron, a jego krawędzie powinny być delikatnie zaokrąglone i gładkie.



RYS. : COPING (SZCZEGÓŁ "A")

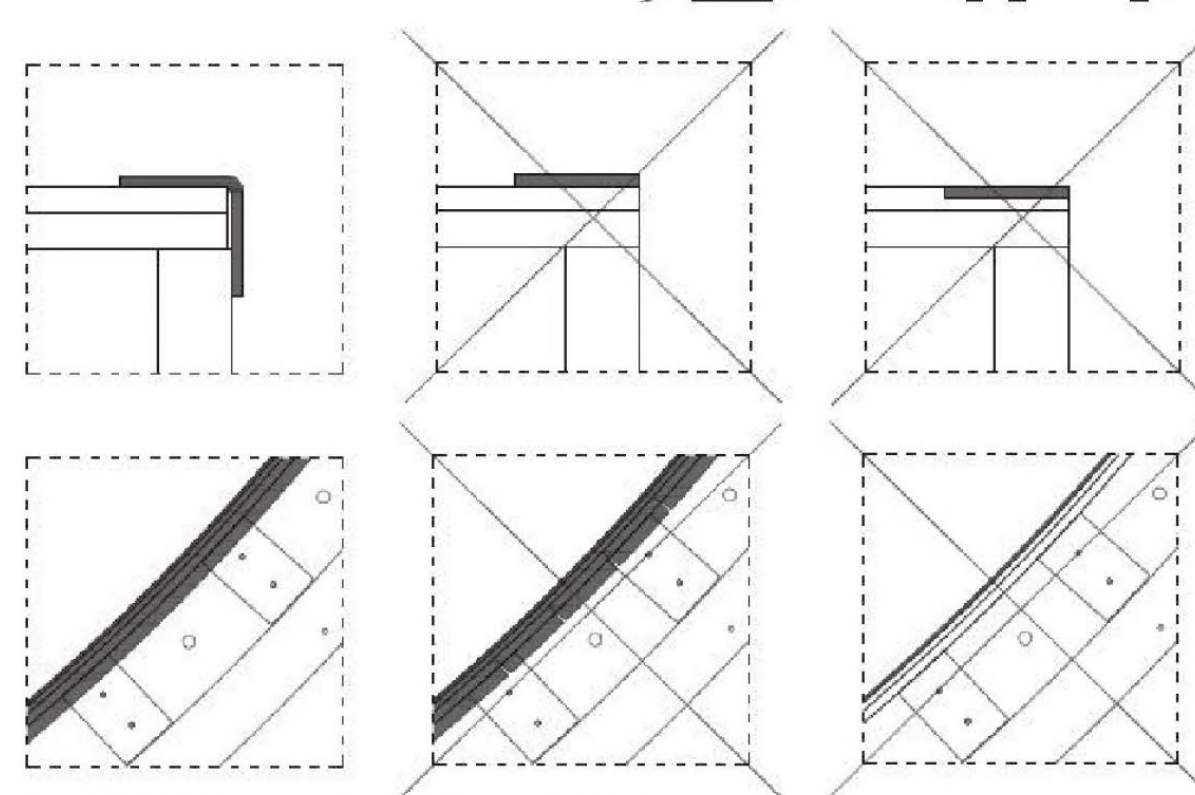
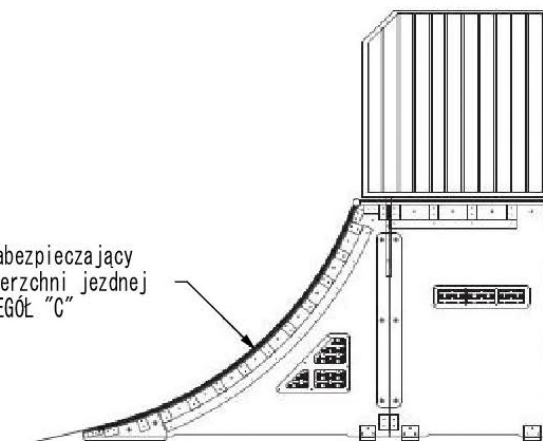


RYS. : BLACHA NAJAZDOWA (SZCZEGÓŁ "B")

SZCZEGÓŁ "C"

Kątownik o minimalnych wymiarach 30x30x3 mm na krawędziach qarterów i pochylni zabezpiecza krawędzie płyt przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych, niedopuszczalne więc jest stosowanie w tym miejscu płaskowników, oraz nie dopuszcza się nacinania kątownika w celu jego wygięcia kątownik musi być walcowany!

kątownik zabezpieczający krawędź powierzchni jezdnej
SZCZEGÓŁ "C"



RYS. : ELEMENTY STALOWE - ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI (SZCZEGÓŁ "C")

ARCHITOM

Biuro Projektowe Damian Tomczuk

ul. Lipowa 19, 18-230 Ciechanowiec
tel. 517-066-455, e-mail: tomczuk.damian@o2.pl

PROJEKTANT:

Krzysztof Tomczuk
uprawnienia nr:
Łom. 44/89
konstrukcyjno-budowlane
UAN. 36/91
architektoniczne

PODPIS:

TEMAT OPRACOWANIA:

Rewitalizacja terenów rekreacyjnych z budową Skateparku w Szepietowie z remontem ścieżek wewnętrznych i zagospodarowaniem terenu

ASYSTENT:

mgr inż. arch.
Damian Tomczuk

PODPIS:

ADRES INWESTYCJI:

Obręb 0001 Szepietowo, jedn. ewid. 201309_4 Szepietowo,
działka o nr geodezyjny 1077/4

NAZWA RYSUNKU:

URZĄDZENIA SKATEPARKU-SCHEMATY ROZWIĄZAŃ

DATA:

26 kwietnia 2021 r.

SKALA:

NR RYSUNKU: