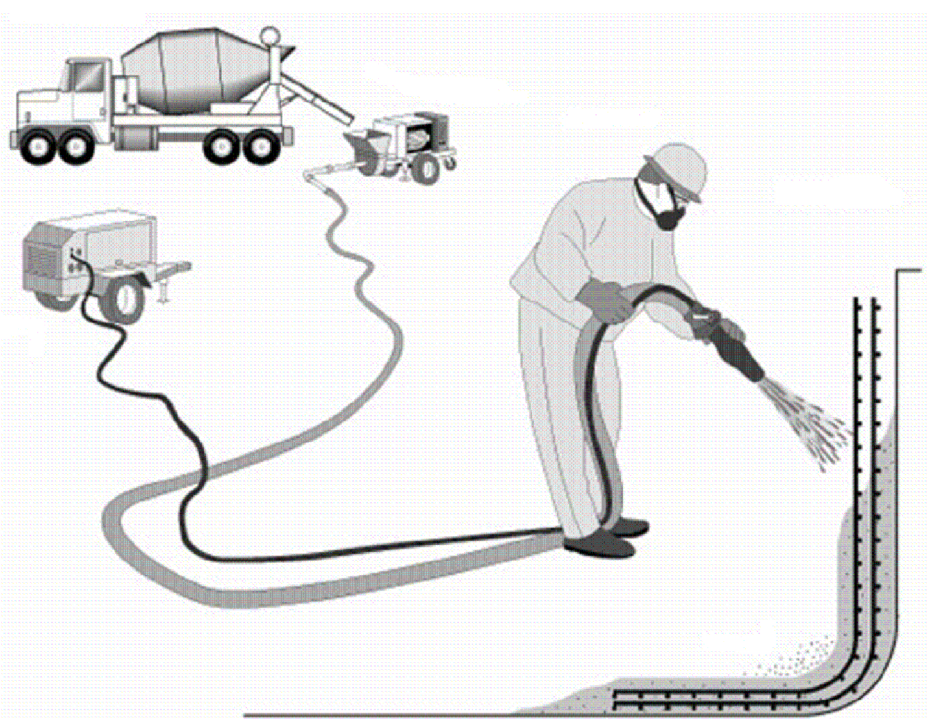
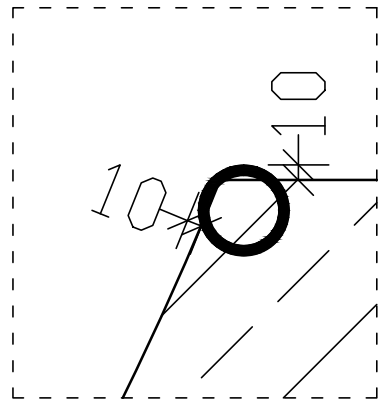


ELEMENTY WYKONYWANE W
TECHNOLOGII TORKRETOWANIA



DETAL "A"
1:5



PRZEKRÓJ P1 – PRZESZKODY ŻELBETOWE SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTA RĘCZNIE

BETON RECEPTUROWY C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW \varnothing 8 mm O OCZKACH 15x15 cm, HYDROTECHNICZY W8, MROZOODPORNY F150 Z DODATKIEM PYŁU KRZEMIONKOWEGO W IŁOŚCI 30 KG/M3 gr. 15 cm, ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELEGNACJI BETONU

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE

GRUNT NOŚNY

PRZEKRÓJ P2 – PŁYTA ŻELBETOWA SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE

BETON C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW \varnothing 8 mm O OCZKACH 15x15 cm HYDROTECHNICZY W8, MROZOODPORNY F150, gr. 15 cm

ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELEGNACJI BETONU

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE

WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE

GRUNT NOŚNY

LEGENDA:

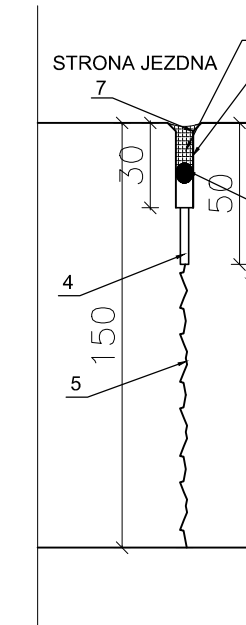
UWAGI:

- Masa zalewowa w szczelinie powinna tworzyć menisk wklęsły, zwłaszcza przy wykonywaniu robót w temperaturach znacznie niższych od maksymalnie spodziewanych
- Stosowanie sznura uszczelniającego (kordu) ma zapewnić oparcie dla wlewanej w szczelinę masy i właściwą głębokość uszczelnienia. Sznur o średnicy większej o ok. 25 % od szerokości złącza wciska się w szczelinę na zadaną głębokość
- Jeśli wymaga tego producent masy, przed jej wprowadzeniem boczne ścianki szczeliny powinny być zagrubowane rozwarem zalecanego środka zwiększającego przyczepność
- Wypełnianie szczeliny powinno odbywać się podczas bezdeszczowej pogody, przy temperaturze otoczenia i nawierzchni powyżej +5°C
- Wypełnienie istniejącej szczeliny obejmuje następujące czynności:

- oczyszczenie szczeliny szczotkami mechanicznymi, z zanieczyszczeń obcych, pozostałości szlamu po cięciu betonu itp.,
- osuszenie zawilgoconej szczeliny strumieniem sprężonego, gorącego powietrza za pomocą łw. lancy gorącego powietrza,
- wypełnienie dolnej części szczeliny (jeśli jest to wymagane) za pomocą piasku, sznura uszczelniającego,
- zagrubowanie, bocznych ścianek szczeliny, środkiem gruntującym, zwiększającym przyczepność masy do szczeliny, w przypadku gdy zaleca to producent masy,
- wprowadzenie masy zalewowej (uszczelniającej) do szczeliny, ręcznie grawitacyjnie, lub mechanicznie pod ciśnieniem; ewentualne usunięcie nadmiaru masy i jej wyrównanie oraz usunięcie powstałych zabrudzeń

Należy stosować się do instrukcji producenta materiałów wybranego systemu dyatacji oraz przestrzegać warunków wykonania. Kolor masy dytacyjnej: szary.

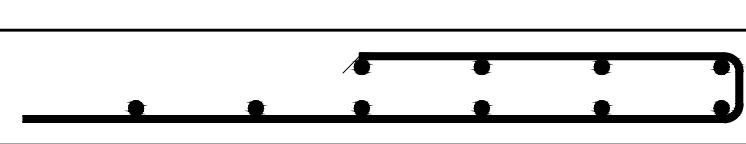
DETAL DYLETACJI



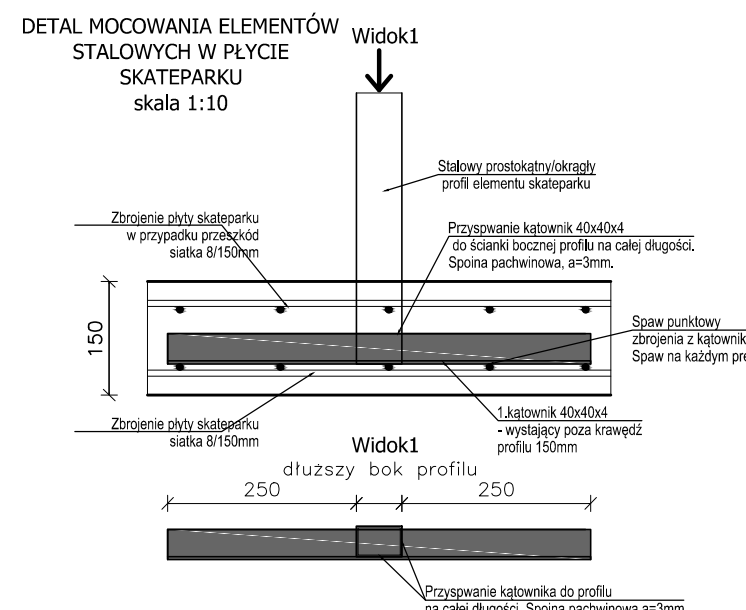
- plyta betonowa 15cm
- masa dytacyjna uszczelniająca, poliuretanowa, elastyczna
- sznur dytacyjny uszczelniający
- wstępne nacięcie szer. 3mm
- pęknięcie wskutek skurczu
- zagrubowanie ścianek
- rozwarem gruntującym po oczyszczeniu szczeliny
- poszerzenie szczeliny i złączenie krawędzi

OZNACZENIE DYLETACJI NA RZUCIE.
DYLETACJA

KRAWĘDŹ PŁYTY



500



MATERIAŁY:
PŁYTA BETON F150/W8 C30/37
PRZESZKODY BETON F150/W8 RECEPTUROWY C35/45 z dodatkami pyłu krzemionkowego w 30g/m³
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN B5500A ołowna min. 25mm

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE ZNAKIEM ZGODNOŚCI T+M Z NORMĄ PN-EN 14974 + A1 : 2010. CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI BEZPIECZYSTWA PRODUKTU, ORAZ ODEMNIAĆ MONITOROWANIE PRODUKTA PRZEZ NEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ

W CELU ZAPEWNIENIA JAK NALEPSZEJ JAKOŚCI I WALEKTYWY ŻYWIOTNOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA MIEJSKO. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD – PRZESZKODY MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO RĘCZNIE.

modus ul. Marciniaka 21/3A, 31-579 Kraków tel. +48 517 443 388 email: biuro@modus-infra.pl			
BUDOWA SKATEPARKU Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES	UL. PROF. SIERPIŃSKIEGO 4, 22-200 WŁODAWA TEREN SP 3 IM. GEN. KLEBERGA	UPRAWNIENIA	PODS
INWESTOR	GINA MIEJSKA WŁODAWA ALEJA JOZEFA PIŁSUDSKIEGO 41 22-200 WŁODAWA	UPRAWNIENIA	PODS
Tytuł: RZUT SKATEPARKU			
PROJEKTOWA mgr inż. Piotr Proszta	OPRACOWA PK00022POOK/12	PROJEKTOWA mgr inż. Jarosław Sława	OPRACOWA K-166/01
BRANŻA	DATA	SKALA	NR PROJEKTU
KONSTRUKCJA	11.2021 r.	PT	1:50
WNIOS: PRZEBUDOWA NA RÓWNE, W RAZIE NEZGODNOŚCI ZWROTU SIĘ DO PRODUCENTA KONTAKT: DANE OSOBY Z PRZEDSIĘWZIĘCIEM W RAMACH WOCZNYCH			