

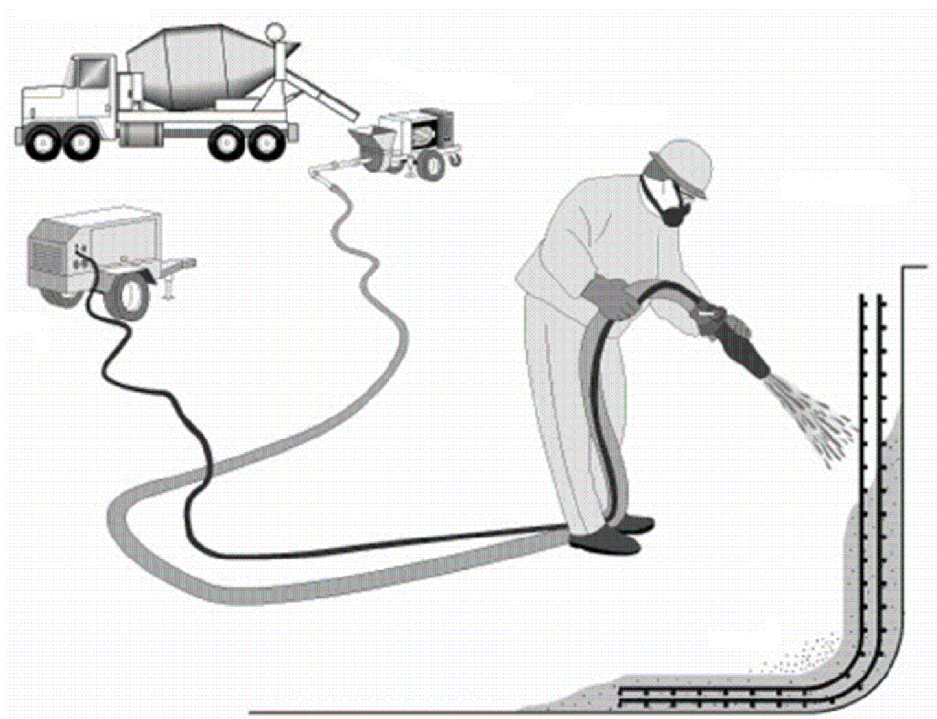
- UWAGI:
- Masa zalewowa w szczelinie powinna tworzyć menisk wklęsły, zwłaszcza przy wykonywaniu robót w temperaturach znacznie niższych od maksymalnie spodziewanych
 - Stosowanie sznura uszczelniającego (kordu) ma zapewnić oparcie dla wlewanej w szczelinę masy i właściwą głębokość uszczelnienia. Sznur o średnicy większej o ok. 25 % od szerokości złącza wciska się w szczelinę na daną głębokość
 - Jeśli wymaga tego producent masy, przed jej wprowadzeniem boczne ścianki szczelin powinny być zagrubione roztworem zalewowego śrółka zwiększającego przyczepność
 - Wypełnianie szczelin powinno odbywać się podczas bezdeszczowej pogody, przy temperaturze otoczenia i nawierzchni powyżej +50C
 - Wypełnienie istniejącej szczeliny obejmuje następujące czynności:
 - oczyszczenie szczeliny szczotkami mechanicznymi, z zanieczyszczeń obcych, pozostałości szlamu po cięciu betonu itp.,
 - osuszenie zawilgconej szczeliny strumieniem sprężonego, gorącego powietrza za pomocą tzw. lancy gorącego powietrza,
 - wypełnienie dolnej części szczeliny (jeśli jest to wymagane) za pomocą piasku, sznura uszczelniającego,
 - zagrubienie, bocznych ścianek szczelin, środkiem gruntującym, zwiększającym przyczepność masy do szczeliny, w przypadku gdy zaleca to producent masy,
 - wprowadzenie masy zalewowej (uszczelniającej) do szczelin, 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 dyktacji oraz przestrzegać warunków wykonania. Kolor masy dyktacyjnej: szary.

LEGENDA:

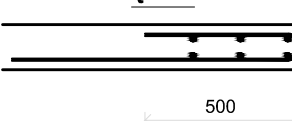


ELEMENTY WYKONYWANE W
TECHNOLOGII TORKRETOWANIA



1. płyta betonowa 15cm
2. masa dyktacyjna uszczelniająca, poliuretanowa, elastyczna
3. sznur dyktacyjny uszczelniający
4. wstępne nacięcie szer. 3mm
5. pęknięcie wskutek skurczu
6. zagrubienie ścianek
7. poszerzenie szczeliny i zfiakowanie krawędzi
- OZNACZENIE DYKTACJI NA RZUCIE.

KRAWĘDZ PŁYTY



UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.

WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYPYCHNIE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYPYCHNIE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ

MATERIAŁY:		
PLYTA	BETON	F150/W8 C30/37
PRZESZKODY	BETON	F150/W8 C35/45
	RECEPTYROWY	z dodatkami pyłu krzemionkowego w l. 30kg/m ³
STAL ZBROJENIOWA		A-IIIN BS500s
ciężka 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 BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU, ORAZ OBEJMOWAĆ MONITOROWANIE PRODUKCJI PRZEZ NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ

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

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

MODUS	ul. Narciarska 21/24, 31-579 Kierów	tel.: +48 517 445 399 e-mail: biuro@architekci-modus.pl
TYTUŁ	ROZBUDOWA SKATEPARKU W PARKU KOPERNIKA W GORZÓWIE WIELKOPOLSKIM	
ADRES	AL. RUCHU MŁODZIEŻY NIEZALEŻNEJ DZ. NR 882/6, OBR. 2 GORZÓW WIELKOPOLSKI	
INWESTOR	MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI - URZĄD MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wielkopolski	
TYTUŁ	SKATEPARK - RZUT	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr FROSZTEGA	UPRAWNIENIA PODKOŚCIE/PCKOŚCIE
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław ŚLIWA	UPRAWNIENIA K-16601
BRANŻA	DATA 05.2021 r.	FAZA PW
KONSTRUKCJA	SKALA 1 : 50	NR RYSUNKU KW-01