



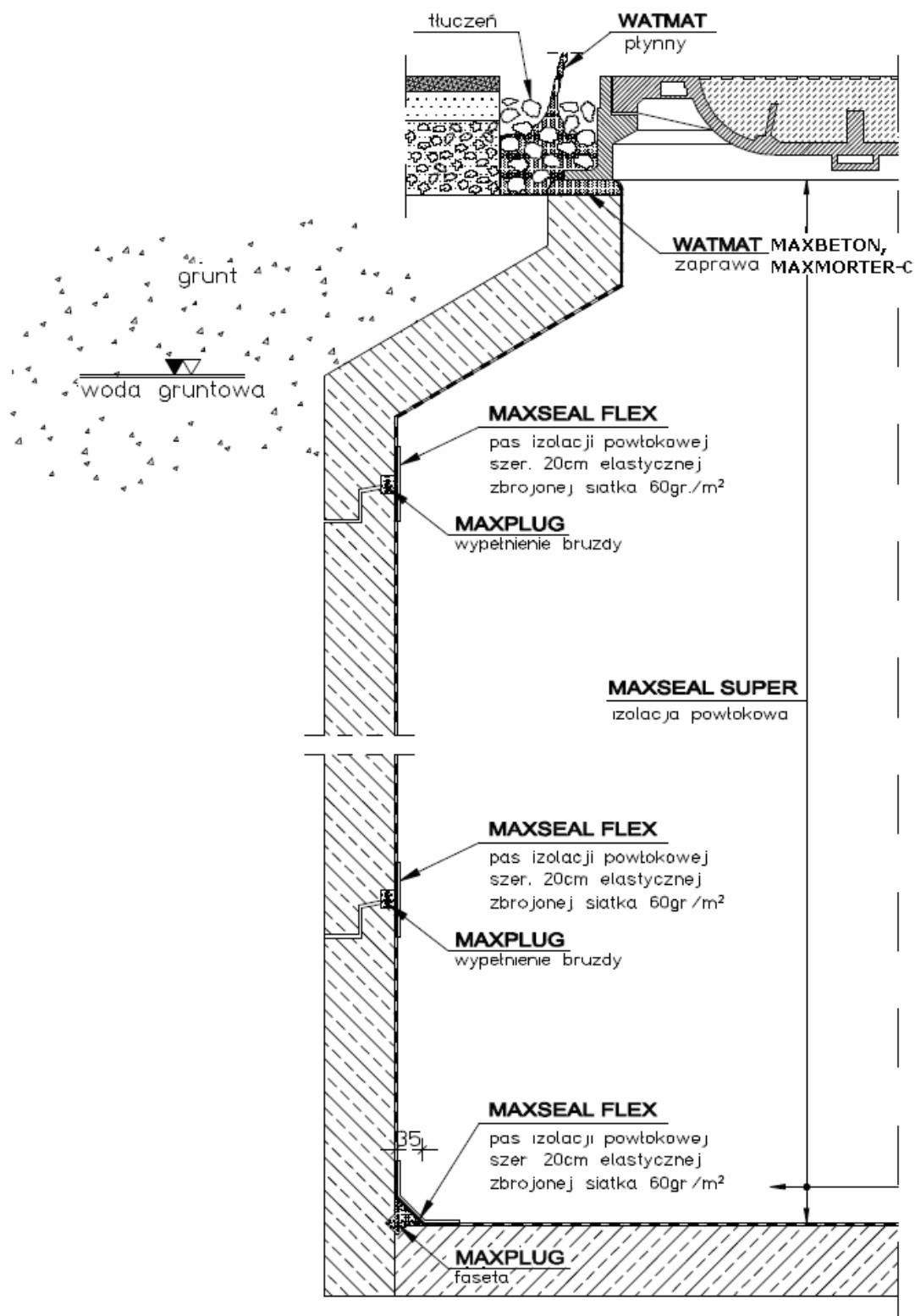
**PROFESJONALNA CHEMIA
BUDOWLANA SYSTEMU**



STUDZIENKI KANALIZACYJNE



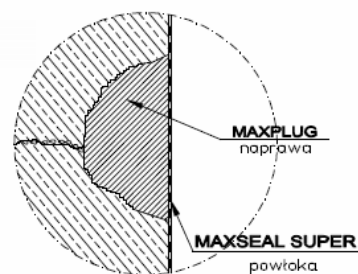
I USZCZELNIENIE OD WEWNĄTRZ ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



INFO: W przypadku braku wycieku wody z naciętych bruzd, zaprawę MAXPLUG można zmienić na zaprawę MAXBETON.

1. Uszczelnienia przecieków

- 1.1. Oczyszczyć podłoże
- 1.2. Wykuć bruzdę po długości pęknięcia o przekroju min. 2,0 x 2,0cm
- 1.3. Zmyć bruzdę wodą
- 1.4. Aplikacja zaprawy hydraulicznej **Maxplug**



MAXPLUG

Ekspansywna zaprawa hydrauliczna o ekspresowym wiązaniu, do tamowania przecieków pod ciśnieniem.

Min. głębokość ubytku 20mm.

Wiadro 25kg, puszka 5kg



Etapy uszczelnienia zaprawą MAXPLUG



2. Izolacja powłokowa

MAXSEAL FLEX

Chemoodporna, mineralna, elastyczna powłoka hydroizolacyjna, odporna na siarczany i środowiska agresywne.

Mostkuje rysy do 1,2mm.

Worek, kanister: 25kg + 10kg



MAXSEAL SUPER

Chemoodporna, mineralna powłoka hydroizolacyjna, odporna na siarczany i środowiska agresywne, dodatkowo uszczelniająca przez krystalizację.

Worek 25kg



3. Przykład uszczelnienia przecieków i zabezpieczenia powłokowego w studzience kanalizacyjnej



1. Remont studzienki kanalizacyjnej



2. Wycieki przy wlocie do studzienki –oczyszczenie powierzchni naprawy



3. Miejsce przecieku oczyszczone i przygotowane do naprawy



4. Przygotowanie Maxplug do aplikacji



5. Uszczelnienie przecieków



6. Uszczelnienie przecieków



7. Uszczelnienie przecieków



8. Uszczelnienie przecieków



9. Uszczelnienie przecieków



10. Przepiek został całkowicie uszczelniony

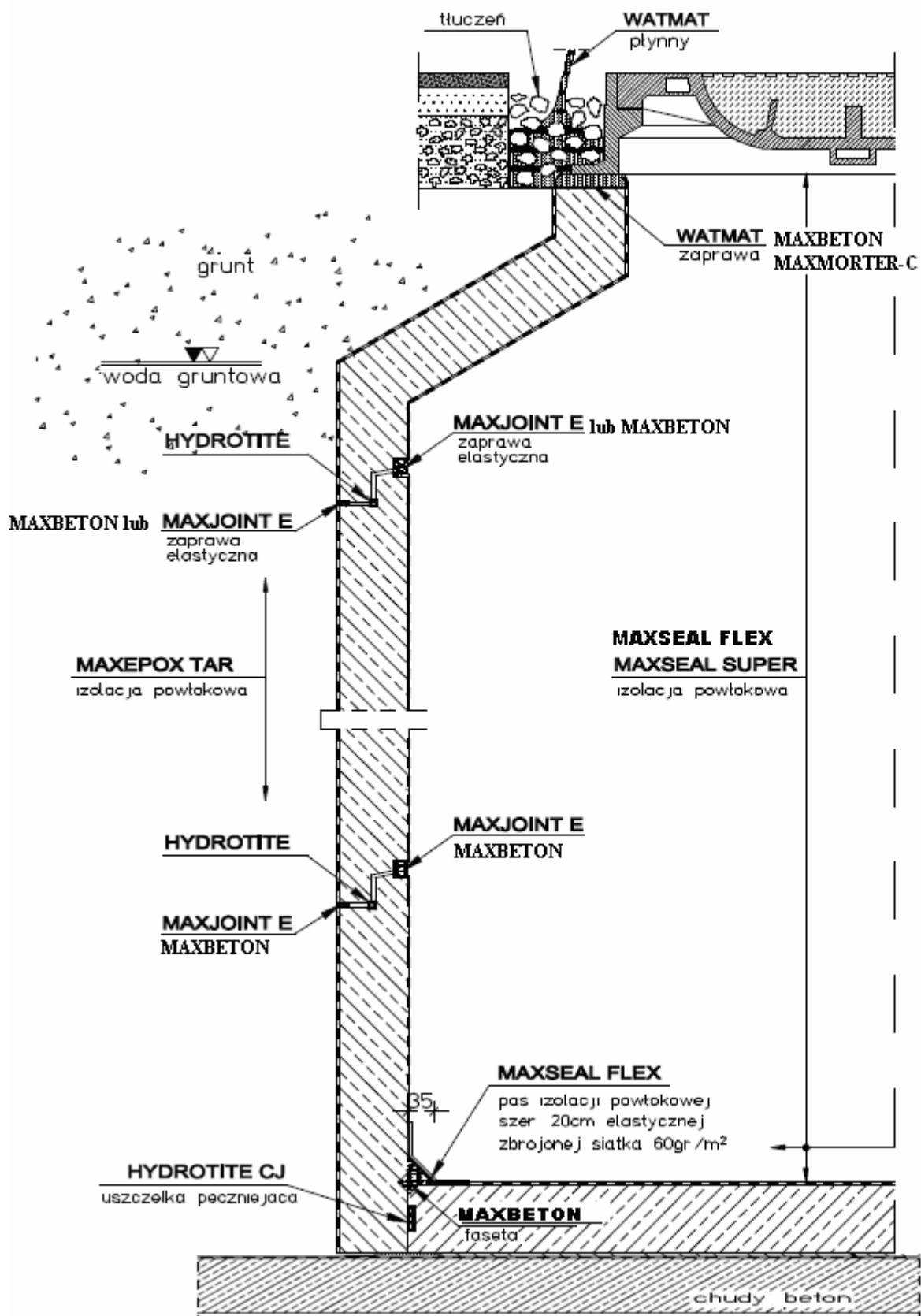


11. Zabezpieczenie powłoką Maxseal Flex



12. Przepiek został usunięty i zabezpieczony

II USZCZELNIENIE NOWEJ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



HYDROTITE

Uszczelka pęczniąca z gumy hydrofilowej zwiększająca objętość po zaabsorbowaniu wody. Uszczelnianie szwów roboczych, przejść szczelnych, połączeń elementów itp. Opakowania 10mb



3. Izolacja powłokowa zewnętrzna

MAXEPOX TAR

Chemoodporna, epoksydowo-bitumiczna powłoka hydroizolacyjna, odporna na siarczany i środowiska o podwyższonej agresywności. Przeznaczona do izolacji zbiorników na ścieki, fundamentów, itp. Wiadra 25+3kg



4. Izolacja powłokowa wewnętrzna

MAXSEAL SUPER

Chemoodporna, mineralna powłoka hydroizolacyjna, odporna na siarczany i środowiska agresywne, dodatkowo uszczelniająca przez krystalizację. Worek 25kg



MAXSEAL FLEX

Chemoodporna, mineralna, elastyczna powłoka hydroizolacyjna, odporna na siarczany i środowiska agresywne. Mostkuje rysy do 1,2mm. Worek, kanister: 25kg + 10kg



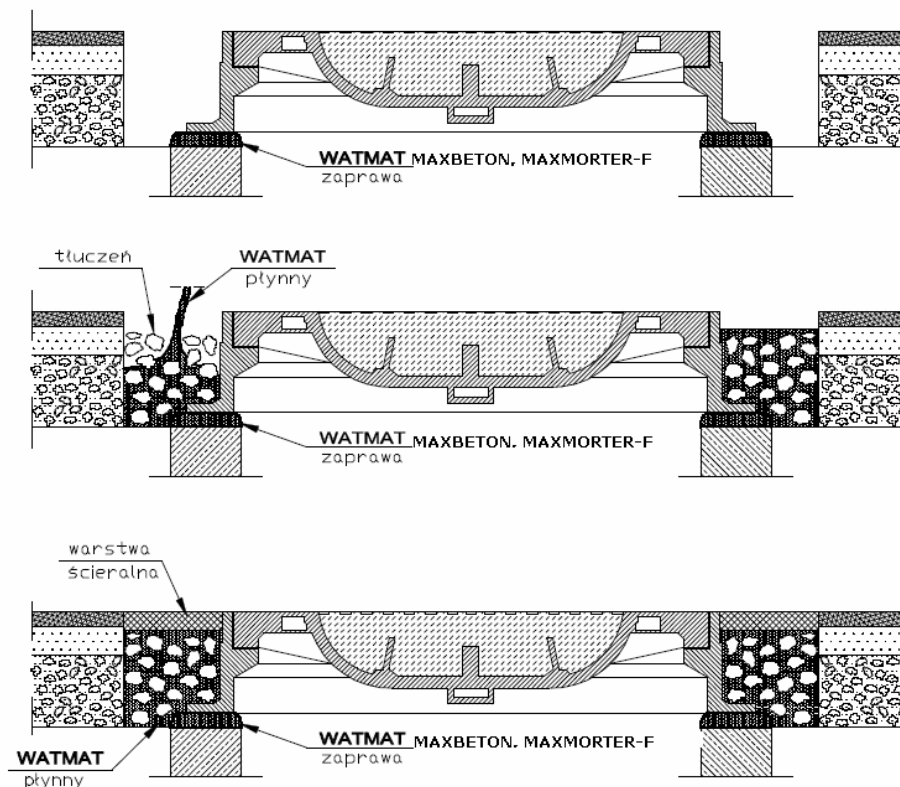
MAXURETHANE

Chemoodporna żywica poliuretanowa odporna na siarczany i środowiska o podwyższonej agresywności. Odporna na ścieranie. Wiadro 25l, 5l



III OSADZANIE WŁAZÓW STUDZIENKOWYCH

W związku z realizacją robót specjalistycznych polegających na osadzeniu włazów studzienkowych w drogach o dużym natężeniu ruchu, poniżej mamy przyjemność przedstawić Państwu technologię materiałową systemu **Drizoro**, umożliwiającą szybkie oddanie do użytkowania montowanych włazów kanalizacyjnych.

**MAXBETON**

Wodoszczelna zaprawa naprawcza o ekspresowym wiązaniu. Charakteryzuje się odpornością chemiczną, szybkim wiązaniem i przyrostem wytrzymałości. Przeznaczona do wykonywania:

- napraw ubytków, podmurówek, itp.

**MAXMORTER-C**

Szybkością zaprawa naprawcza PCC zawierająca mikrokrzemionkę. Charakteryzuje się odpornością chemiczną, szybkim wiązaniem i przyrostem wytrzymałości.

Przeznaczona do wykonywania:

- napraw ubytków, podmurówek, itp.

Naprawa 5÷30mm w jednej warstwie.

**WATMAT**

Szybkością zaprawa do wykonywania podmurówek i osadzania włazów kanałowych.

Dostarczana w odmianach: płynna, gęstoplastyczna.



Technologia wykonania prac osadzania włazu studzienkowego



1. Rozkucie nawierzchni wokół włazu kanalizacyjnego



2. Gotowe miejsce naprawy zarwanego włazu



3. Oczyszczenie powierzchni wokół włazu kanalizacyjnego



4. Układanie pierwszej warstwy zaprawy szybkosprawnej pod krąg żelbetowy komina włazowego



5. Osadzanie kręgu żelbetowego



6. Układanie kolejnej warstwy zaprawy szybkosprawnej pod kręgi żelbetowe komina włazowego



7. Wyrównanie zaprawy szybkosprawnej komina włazowego



8. Osadzanie pierścienia stalowego włazu ulicznego



9. Wypoziomowanie pierścienia wjazdu ulicznego



10. Prace wykończeniowe po osadzeniu wjazdu



11. Obsypanie wjazdu tłuczniami o frakcji ok. 60mm



12. Obsypany wjazd uliczny tłuczniami



13. Przygotowanie płynnej zaprawy szybkosprawnej



14. Zalanie tłuczni płynną zaprawą szybkosprawną



15. Zalany wjazd płynną zaprawą



16. Układanie po 1 h masy asfaltowej