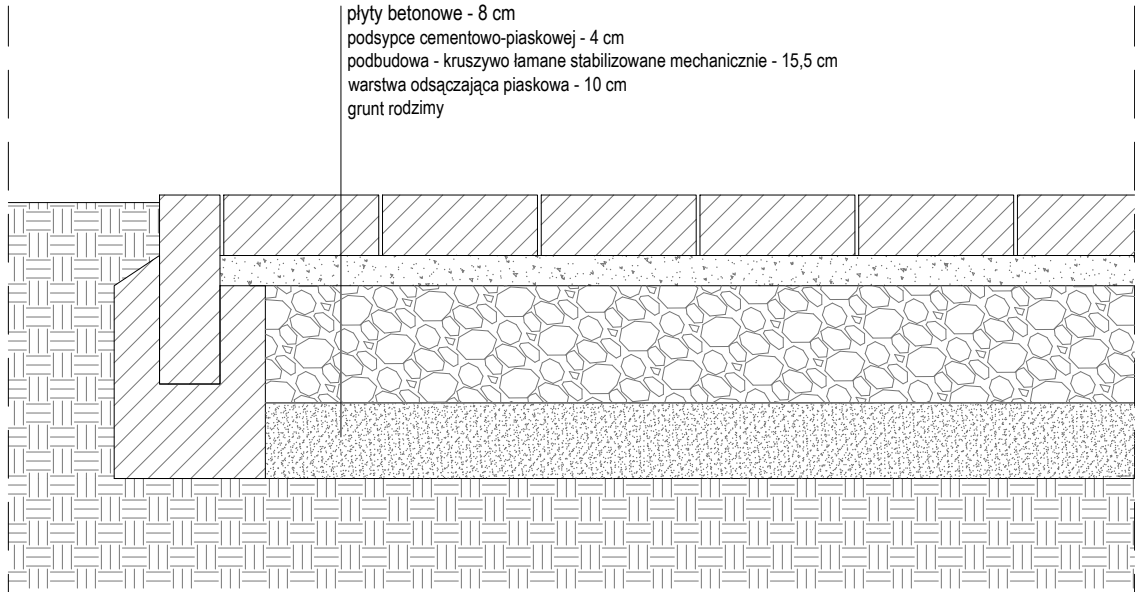
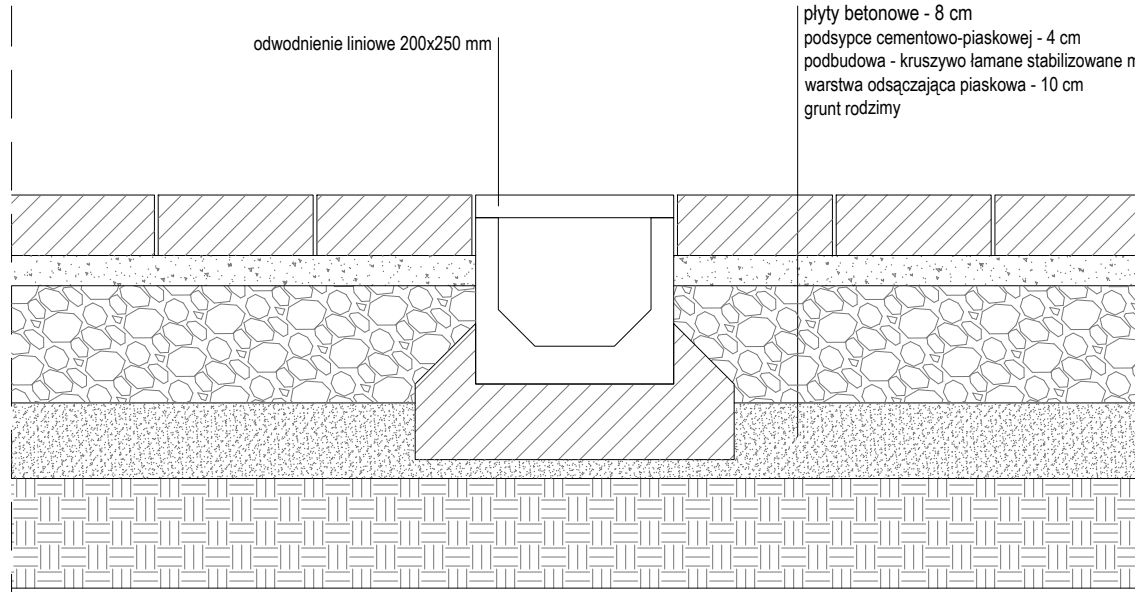


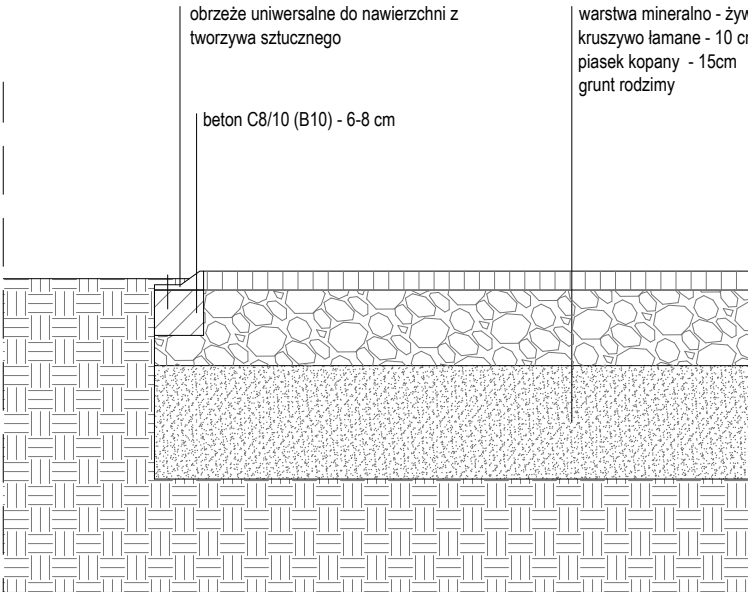
1. Nawierzchnia z kostki betonowej



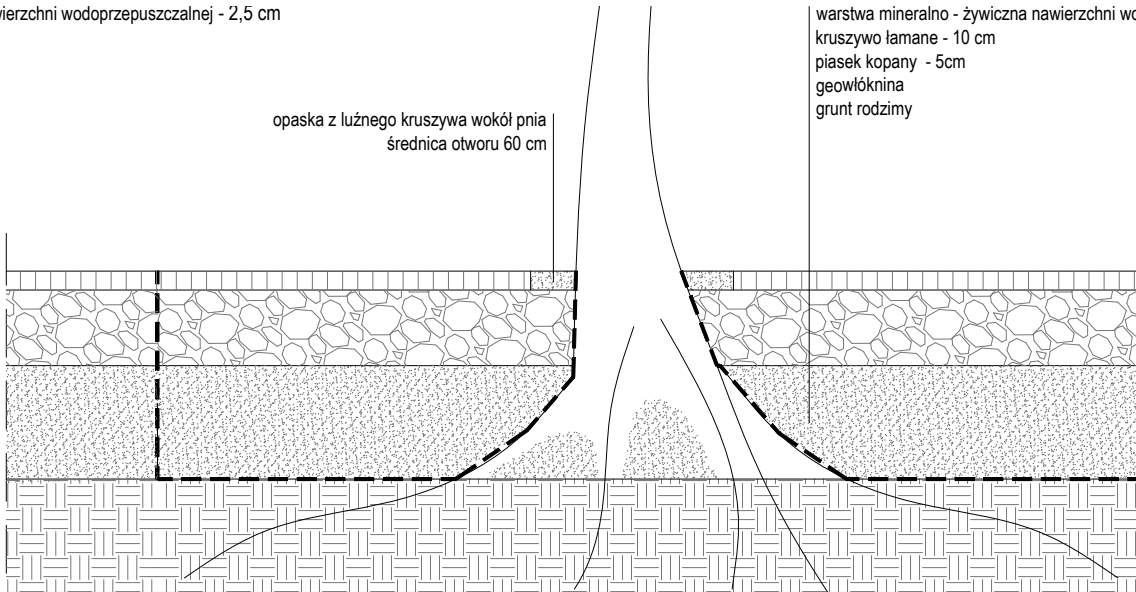
2. Nawierzchnia z płyt betonowych



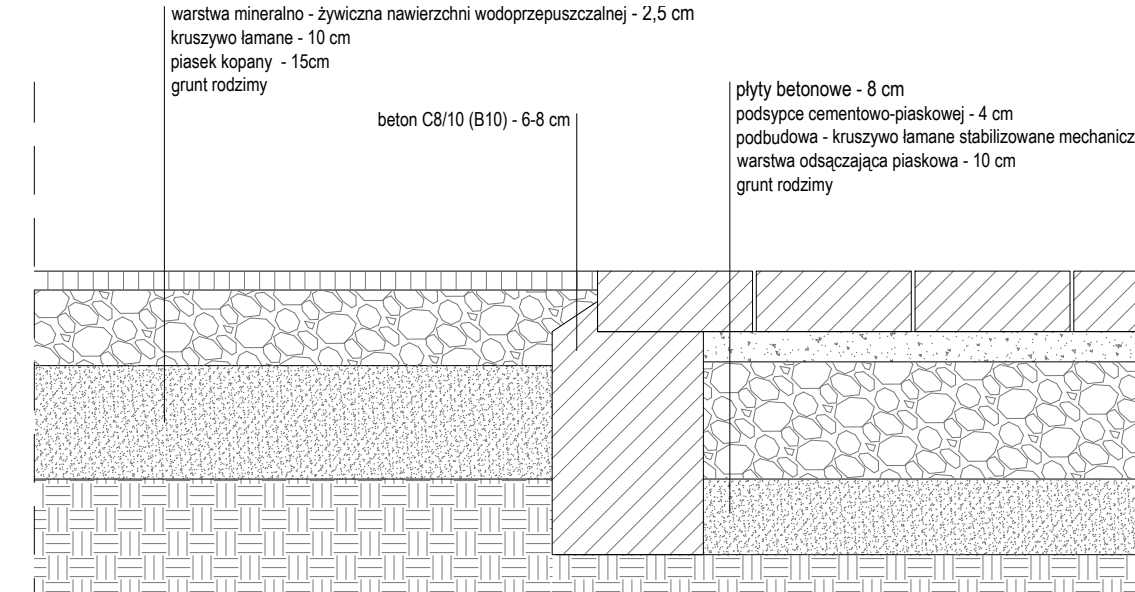
3. Nawierzchnia z płyt betonowych - odwodnienie



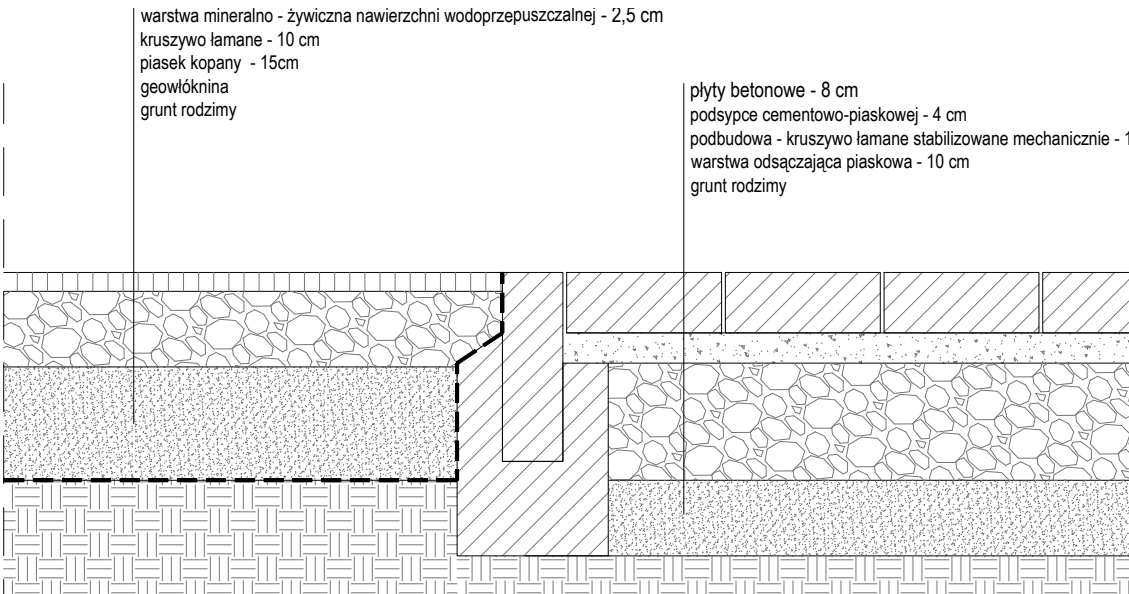
3. Nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna



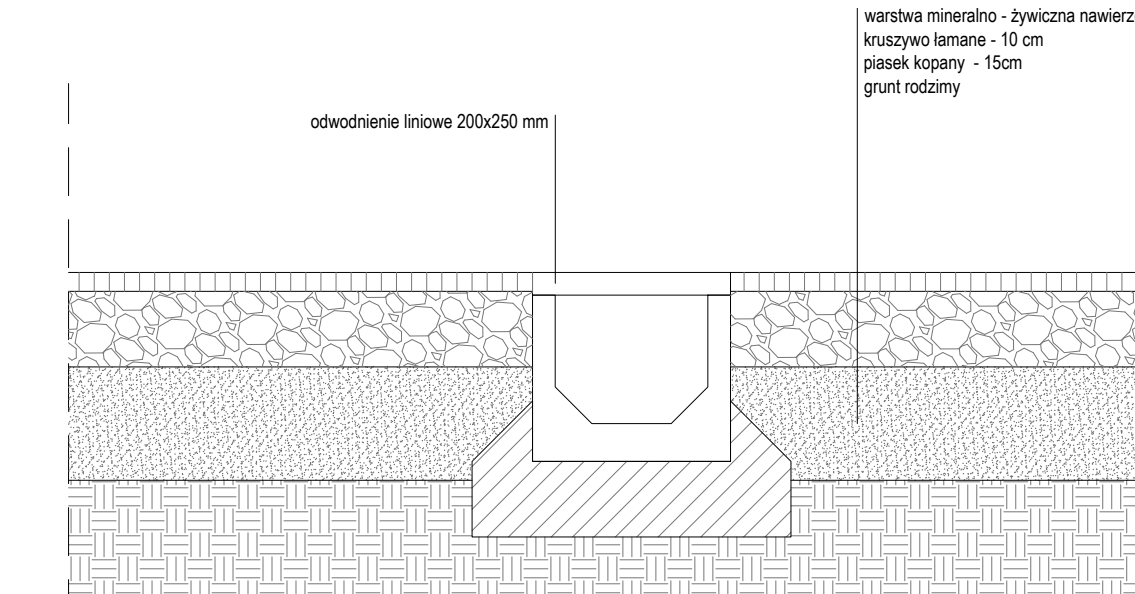
4. Nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna - detal wykonania posadzek i opasek przy drzewach



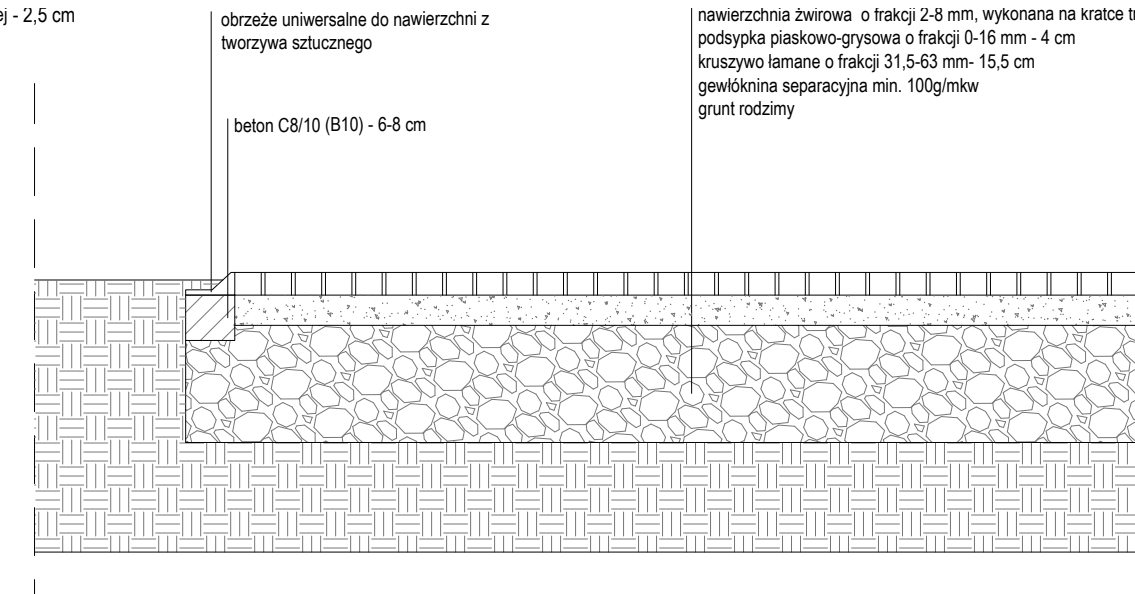
5. Detal połączenia posadzek wodoprzepuszczalnych mineralno-żywiczych z nawierzchniami z płyt betonowych



6. Detal połączenia posadzek wodoprzepuszczalnych mineralno-żywiczych przy drzewach z nawierzchniami z płyt betonowych



3. Nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna - odwodnienie



4. Nawierzchnie żwirowe

- UWAGI:
- NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
 - RYСУNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKIE NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH DOKUMENTACJĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PRAC ORAZ DOKONYWANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW NALEŻY:
 - DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ WYKONAWCZĄ WSZYSTKICH BRANŻ, DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW ELEMENTÓW DO USUNEĆIA I PRZEŁOŻENIA,
 - SKOORDYNOWAĆ TECHNOLOGIE WYKONYWANIA ROBÓT WSZYSTKICH BRANŻ, DOKONAĆ WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW I NALEŻYTEJ STARANNOŚCI
 - SKUTKI POŚREDNIE I BEZPOŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE GENERALNEGO WYKONAWCĘ
 - RYСУNKI WARSZTATOWE WSZELKICH ELEMENTÓW I PRAC WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI
 - PROBKI WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, PROBKI KOLORÓW WSZYSTKICH ELEMENTÓW, PROBKI WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZ, DOBÓR WIDOCZNYCH AKCESORIÓW INSTALACYJNYCH
 - WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE GENERALNY WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNE ZMIANIE TECHNOLOGII, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW				
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOWAL www.prlog.pl — mail@prlog.pl — bartekkowal@o2.pl — 601 392 899				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY SENSORYCZNY OGRÓD EDUKACYJNY				
PRACOWNIKOWIE ZASTRZEŻENI DZ. 1 (1994 WROC. P. 22.8)					
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	MIĘSIĄC, ROK	DATA	PODZIAŁ
ARCHITEKT KRAJOBRAZU	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Kowal	W/10/2020	04/2021	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Maciej Kowal	14/DSOKK/2012	04/2021	
PROJEKTANT mgr inż. arch. kraj. Katarzyna Kowal					
TEMAT RYSUNKU: DETAL I PORZĘKROJE NAWIERZCHNI					
FORMAT	DATA	SKALA	CZĘŚĆ I: 1:10		
765 x 396 mm	KWIECIEŃ 2021	1:10			
STRONA, PROJEKTU					
021	PW-AK-3				