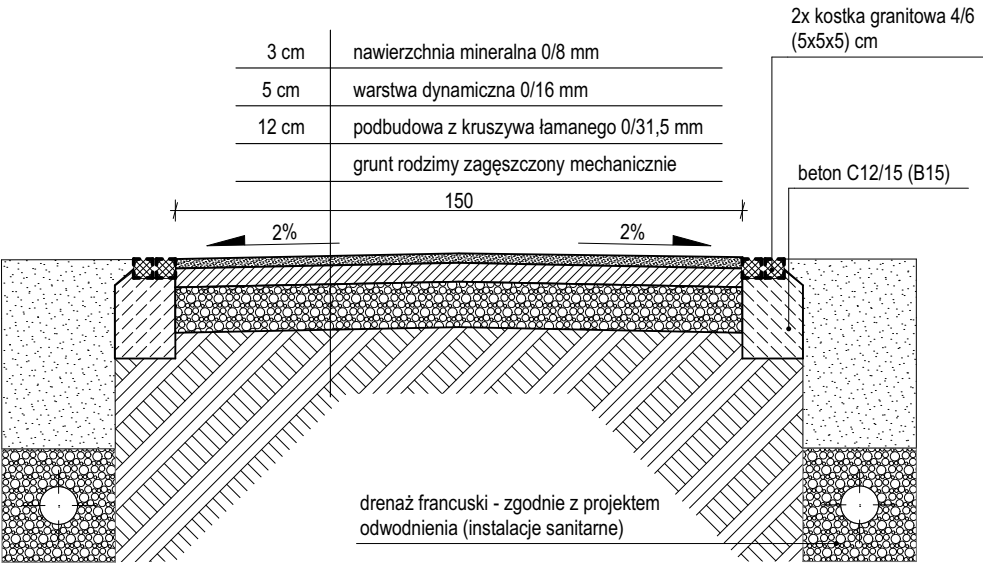
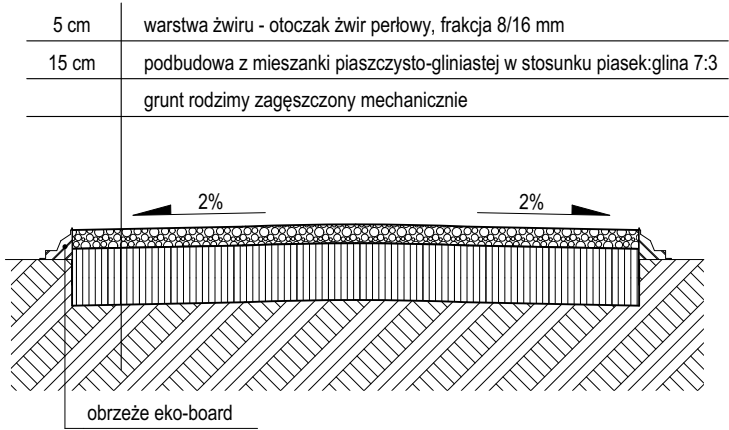


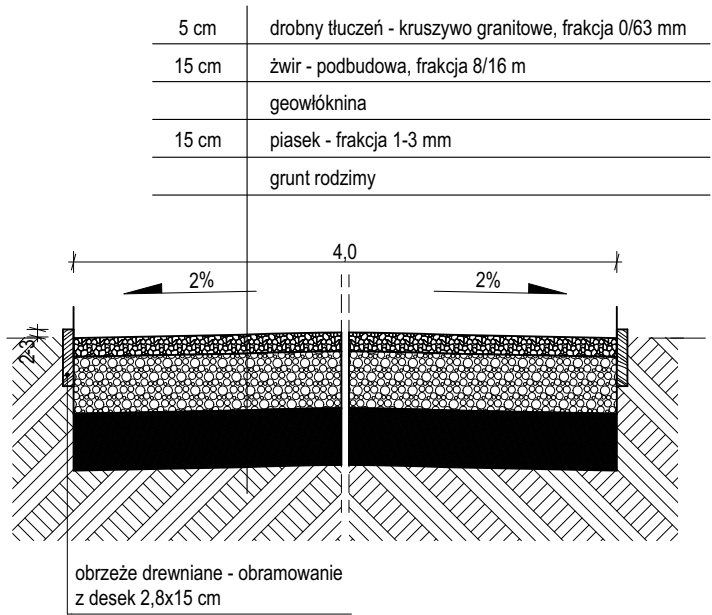
B1 ŚCIEŻKI PIESZE GŁÓWNE (2,0 m) - NAWIERZCHNIA MINERALNA 1:20



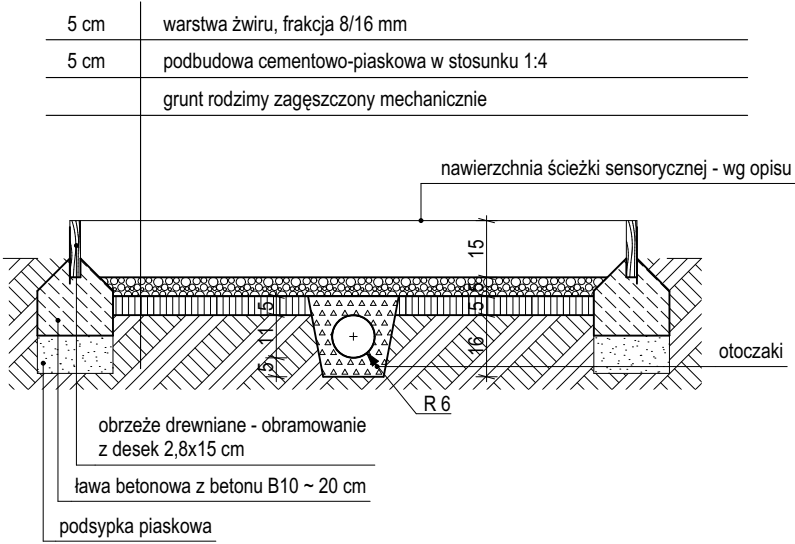
B2 ŚCIEŻKI PIESZE POBOCZNE (1,5 m) - NAWIERZCHNIA MINERALNA 1:20



C NAWIERZCHNIA ŻWIROWA 1:20



D BOISKO DO BOULE 1:20




F ŚCIEŻKA SENSORYCZNA 1:20

- UWAGA:
1. Wszystkie materiały powinny charakteryzować się właściwościami mrozoodpornymi.
 2. Wszystkie warstwy należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 3. Podłoże pod nawierzchnie należy zageścić zgodnie z normą "Roboty ziemne".
 4. Należy bezwzględnie zastąpić nasyp budowlany oraz warstwę humusu gruntem niewysadzinowym.
 5. Nie wolno dopuścić do zawilgocecia gruntu.

W razie nie osiągnięcia założonych parametrów grubość warstwy wzmocnienia podłoża należy określić doświadczalnie bezpośrednio na budowie.

- Uwagi:
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
 3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
 4. Rzędne terenu podano w wysokościach bezwzględnych od 0,00 m n.p.m.
 5. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 6. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 7. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
 8. Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 9. Ze względu na małą ilość rzędnych istniejących oraz lokalne nierówności terenu projektowane rzędne należy traktować jako przybliżone. Konieczne jest dopasowanie sytuacji w terenie do istniejących rzędnych wysokościowych. Wszelkie ewentualne nieścisłości i odstępstwa od projektu należy zgłosić projektantowi lub architektowi sprawującemu nadzór nad realizacją.
 10. Odprowadzenie wód z chodników należy wykonać w kierunku powierzchni porośniętych roślinnością.
 11. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNĄŃ

TEMAT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ
WRAZ Z LOKALIZACJĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
DZIAŁKA NR 370/10, OBREB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR
GMINA MROCZA
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		

CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	VIII.2023	1:20	A.08
PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				