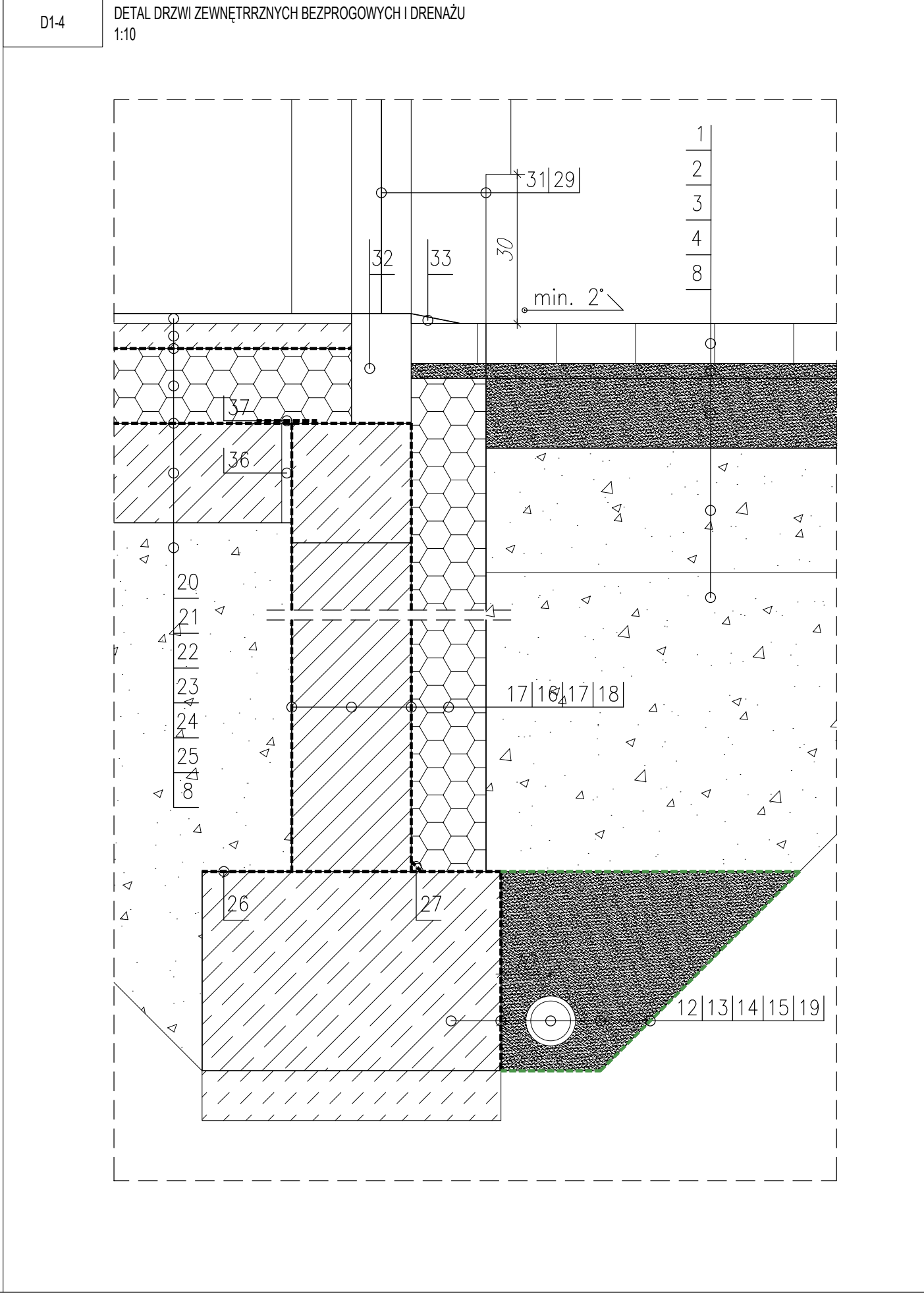
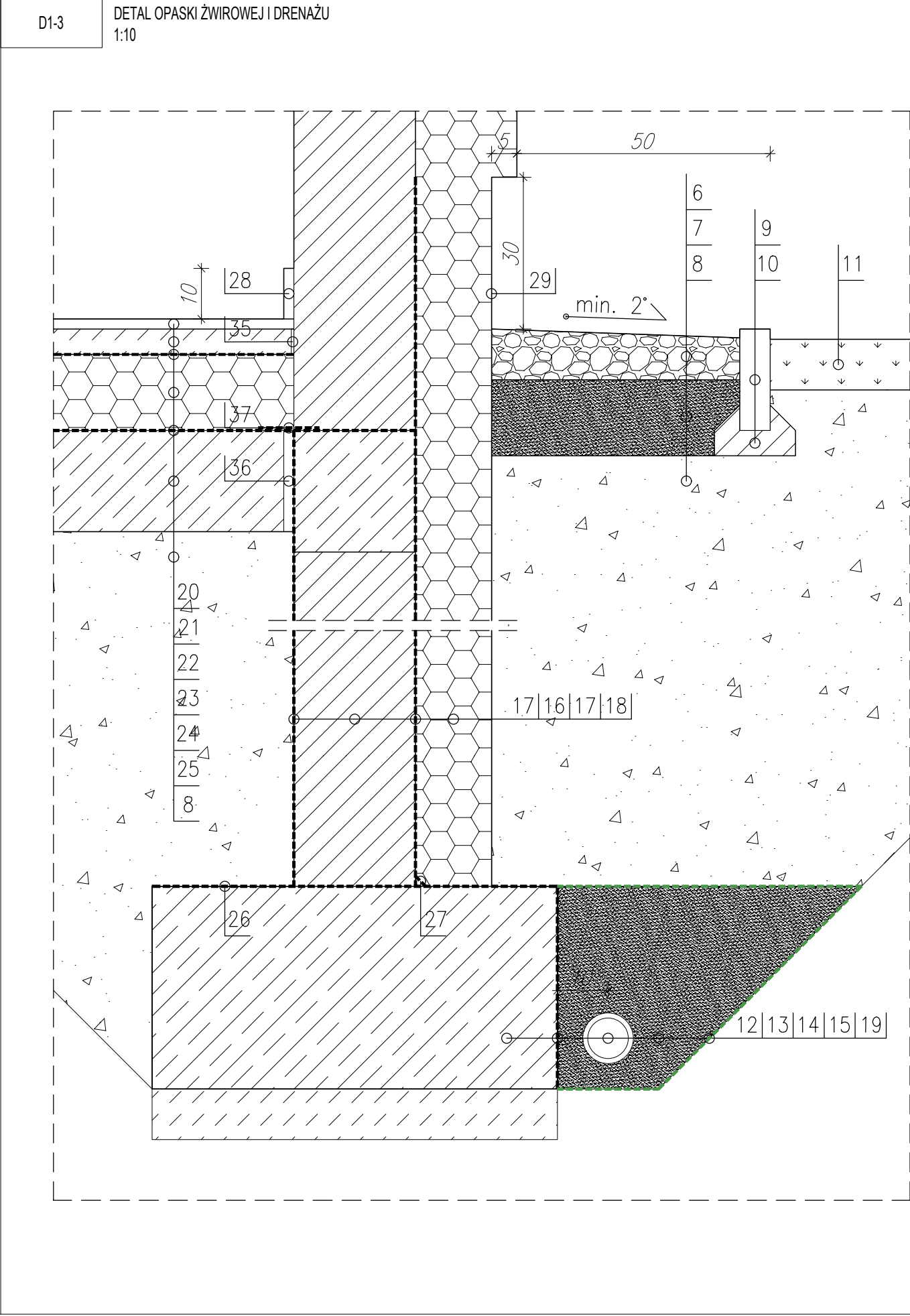
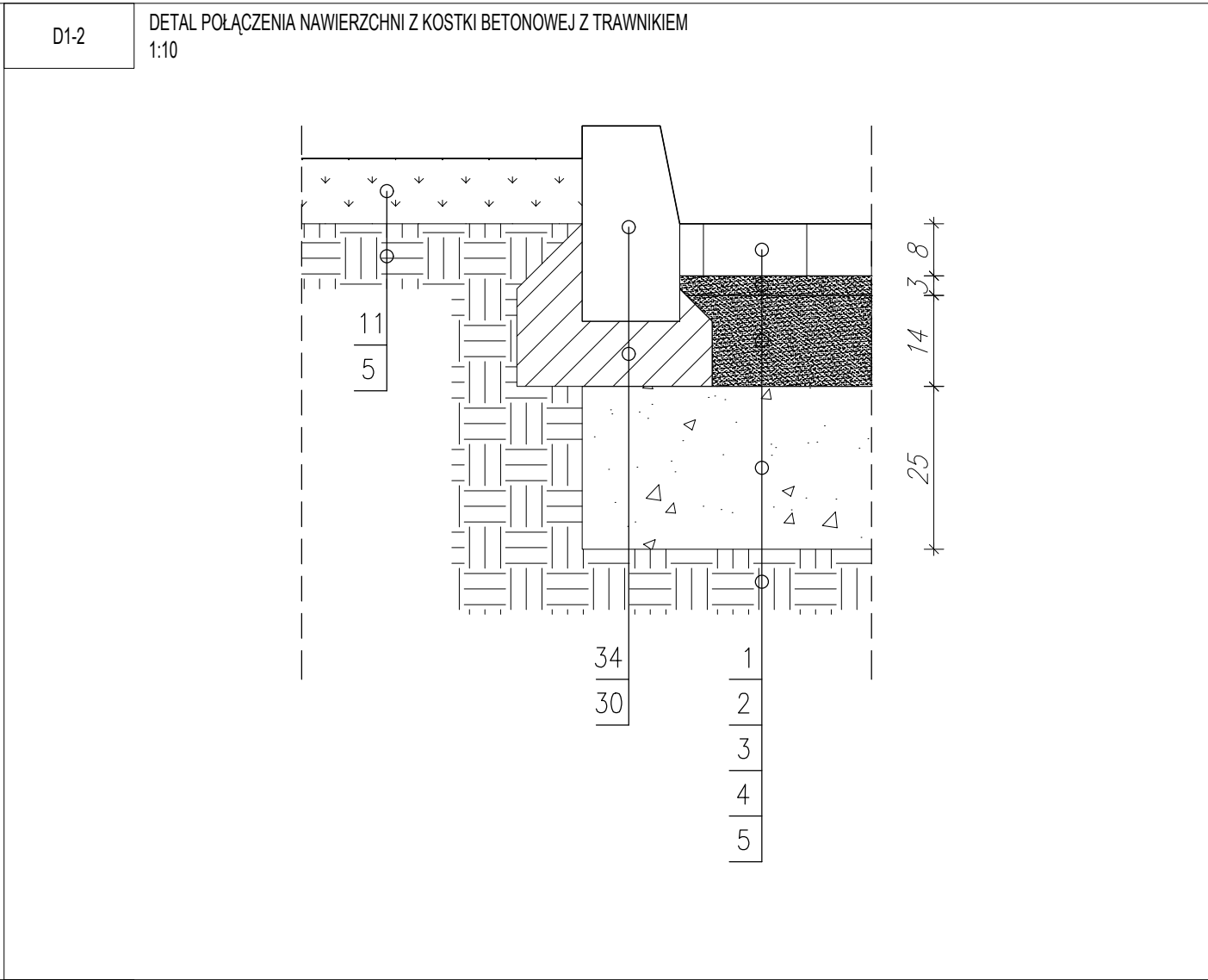
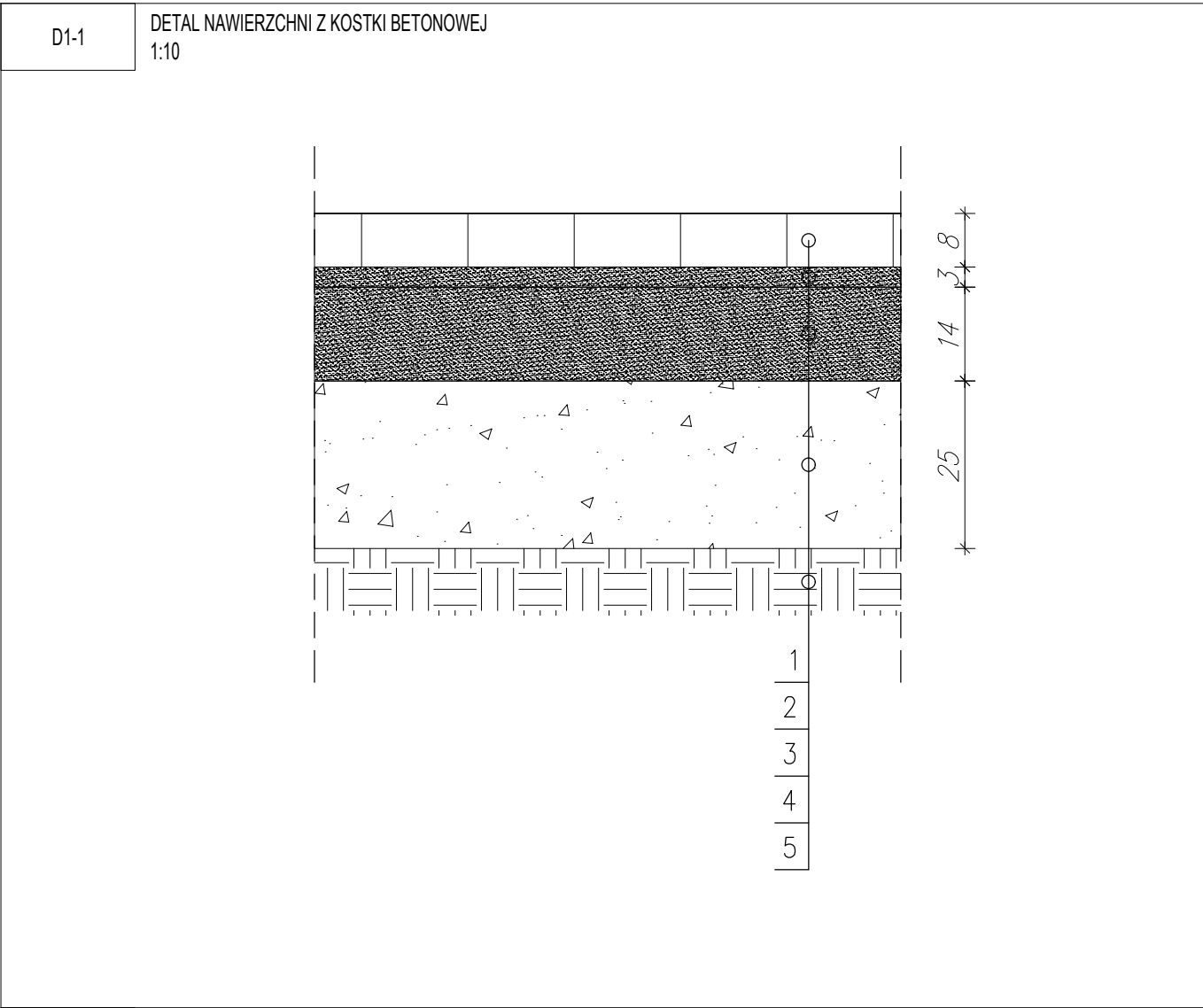




UWAGI				
1. Dokumentację drukować w kolorze 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze 3. Część rysunkową projektu rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi 4. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne rozbieżności należy skonsultować z Projektantami 5. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe podane na rysunkach 6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznanie się ze stanem istniejącym na budowie oraz uzyskanie akceptacji na ewentualne zastosowanie rozwiązań zamiennych 7. W przypadku stwierdzenia niezgodności pomiędzy stanem istniejącym, a projektem, należy skontaktować się z Projektantem 8. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji Projektanta 9. Próbkę materiałów wykończeniowych i kolorów należy przed montażem przedstawić do akceptacji Projektanta 10. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych 11. Wszystkie wyroby i systemy budowlane powinny posiadać komplet dokumentów świadczący o aktualnym dopuszczeniu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz być zgodne z wymaganiami Prawa Budowlanego 12. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują: - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania i atesty Instytutu Techniki Budowlanej - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót				
OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ DETALI				
1 - kostka betonowa gr. 8 cm 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm 3 - II warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm gr. 14 cm 4 - I warstwa podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (tluczeń) o frakcji 31,5-63 mm z kłirsem o frakcji 16-31,5 mm gr. 25 cm 5 - grunt rodzimy 6 - żwir płukany o frakcji 8-16 mm min. gr. 8 cm 7 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego zagęszczonego o frakcji 0-31,5 mm gr. 15 cm 8 - wypełnienie wykopu z piasku średniego układanego warstwami gr. 30 cm zagęszczanymi mechanicznie do $\lambda_s \geq 0,97$ 9 - obrzeża betonowe szare wym.: 6x20x100 cm 10 - posadowienie obrzeża betonowe C8/10 11 - warstwa humusu obsiana mieszanką traw gr. 10 cm 12 - ława fundamentowa żelbetowa wg proj. konstr. 13 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa ławy fundamentowej z masy polimerowo-cementowej 14 - rura drenarska perforowana PVC Ø100 15 - wypełnienie wykopu z kruszywa płukanego o frakcji 8-16 mm 16 - ściana fundamentowa z bloczków betonowych na zaprawie lub element konstr. wg proj. konstr. gr. 24 cm 17 - pionowa izolacja przeciwwilgonowa ściany fundamentowej z masy polimerowo-cementowej 18 - izolacja termiczna ze styropianu EPS 044 lub wełny mineralnej 045 gr. 15 cm 19 - geowłóknina filtracyjna 20 - wykończenie podłogi wg przeznaczenia pomieszczenia gr. 2 cm 21 - wylewka samopoziomująca gr. 5 cm 22 - warstwa rozdzielcza z folii PE 23 - izolacja termiczna ze styropianu EPS T 100 044 gr. 15 cm 24 - paroizolacja z folii PE 25 - podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 20 cm 26 - pozioma izolacja przeciwwilgociowa ławy fundamentowej z masy polimerowo-cementowej 27 - klin izolacji przeciwwilgociowej z masy polimerowo-cementowej 28 - cokół z materiału analogicznego do podłogi w danym pomieszczeniu na wysokość 10 cm 29 - cokół wykonany w podcięciu izolacji termicznej na głębokość 5 cm o wys. 30 cm wykończony tynkiem mozaikowym, kolor szary (RAL9023) 30 - posadowienie krawężnika betonowe C8/10 z oporem bocznym 31 - drzwi zewnętrzne wg zestawienia stolarki 32 - podwalina progowa termiczna systemowa zalecana przez producenta danych drzwi 33 - profile aluminiowy wys. 2 cm niwelujący różnice wysokości 34 - krawężnik betonowy zwykły o wym.: 15x30x100 cm 35 - dytatacja obrodowa posadzki z taśmy piankowej gr. 0,5 cm 36 - dytatacja obwodowa podłogi na gruncie ze styropianu EPS gr. 2 cm 37 - taśma uszczelniająca do hydroizolacji				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Lomia 173A 06-500 Mława telefon: +48 508 608 084 e-mail: biuro@akonstrukcje.com.pl www.akonstrukcje.pl		
INWESTOR:		 Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 18 Sycznia 14 06-500 Mława		
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z ZAPLECZEM WARSZTATOWYM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ADRES INWESTYCJI:		DZIAŁKI EWID. NR 584/8, 585/10, 588/7, 589/7, 592/8, 593/8 I 4742 Z OBRĘBU 0010 (MŁAWA) PRZY UL. KOMUNALNEJ W MŁAWIE		
TYTUŁ RYSUNKU:		DETALE UTWARDZEŃ		
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski MA/049/18		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec Cie-76/91		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Magdalena Gontarek mgr inż. arch. Olga Kuniewicz		
FAZA PROJEKTU:		BRANŻA:	DATA:	SKALA:
projekt techniczny		architektura	luty 2026 r.	1:10
				NR RYS.:
				AR-D1