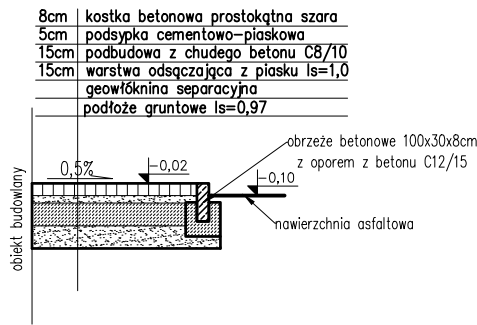
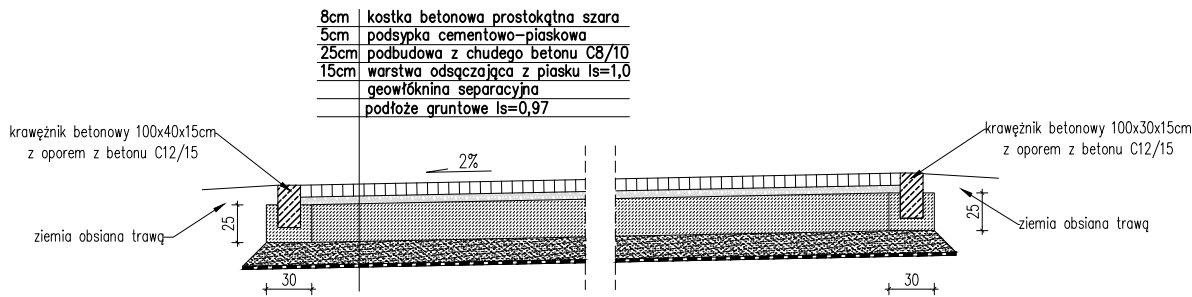


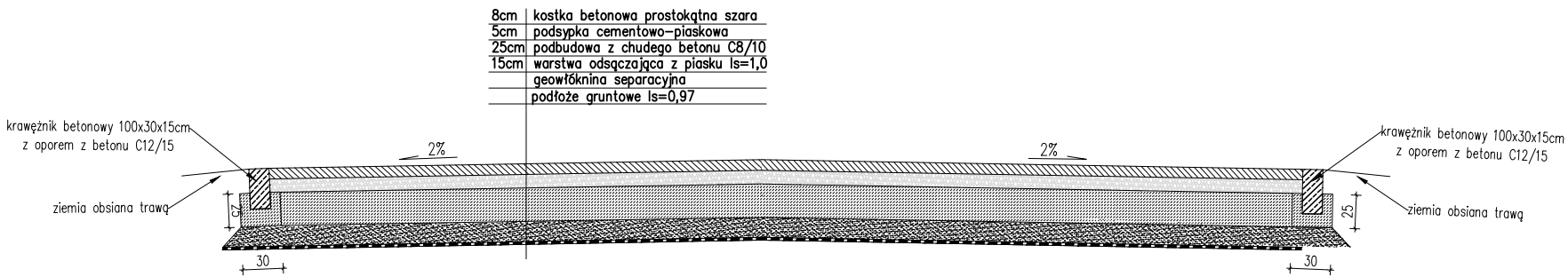
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE
Z KOSTKI BETONOWEJ (opaska wokół budynku)



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ
ZE ŚCIEKIEM Z KOSTKI BETONOWEJ



Uwagi ogólne:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE Biuro Projektowe		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Płaski	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/ARCHITEKTURA
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Sprawdzający mgr inż. arch. Stawomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009		
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Paulina Ochowiak Sara Marchwiak	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	SCHEMAT NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ	
Skala	1:50	Data 19.12.2022
PT-W A011		