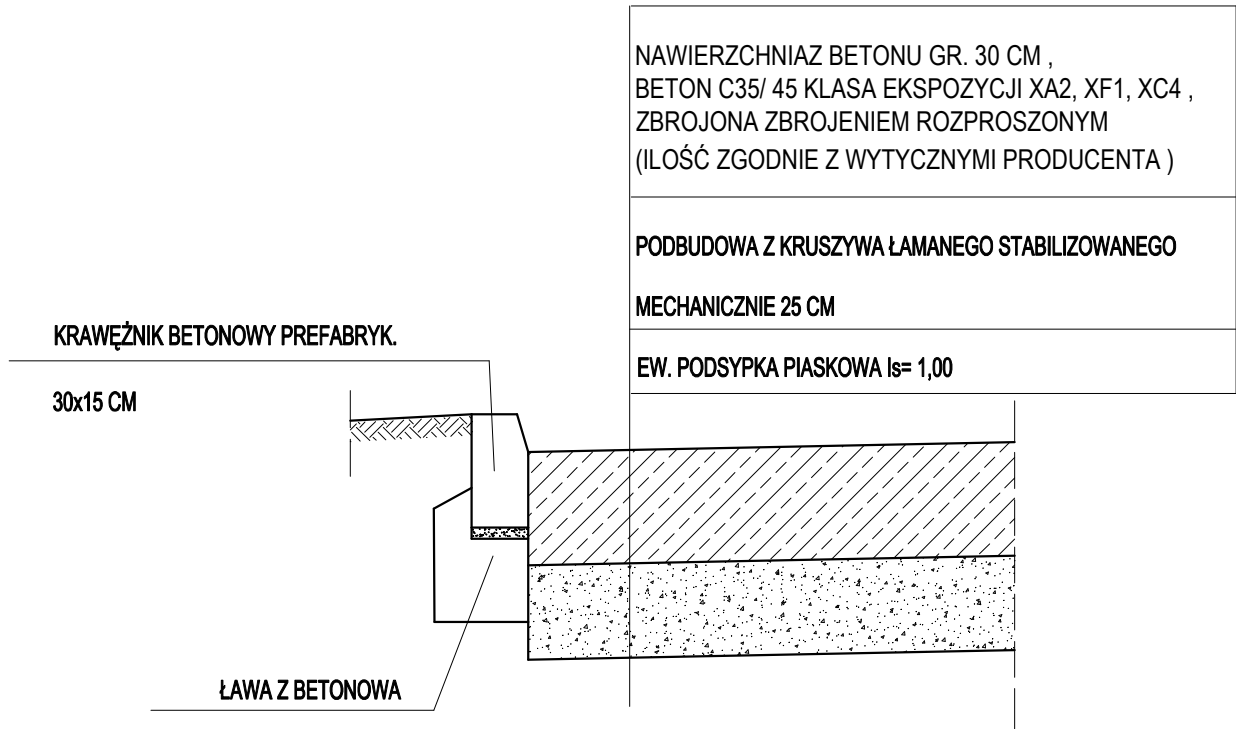
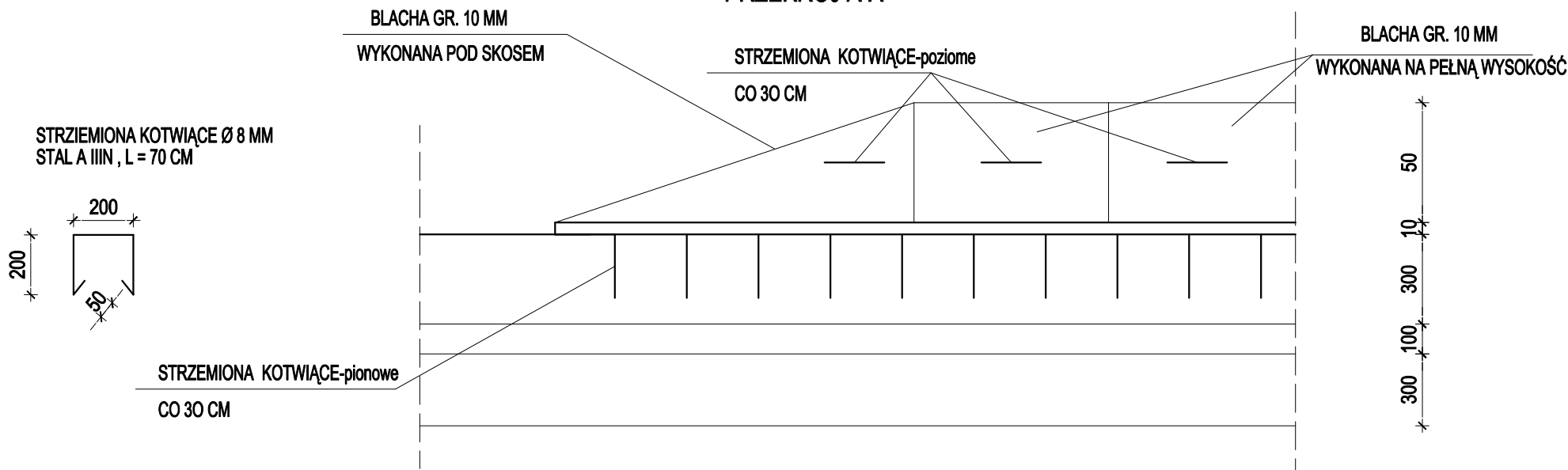


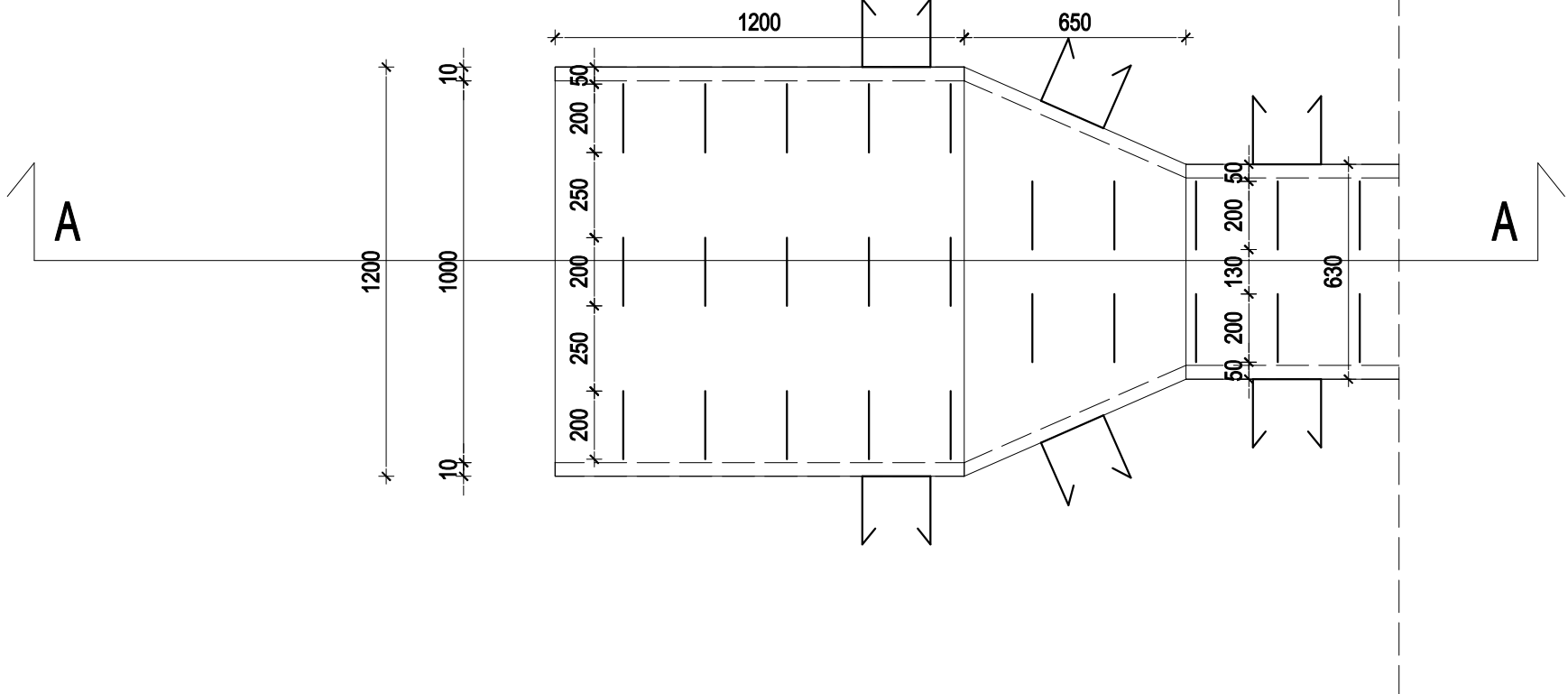
NAWIERZCHNIA DROGOWA-przekrój



KORYTO NAPROWADZAJĄCE
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK OD SPODU



UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

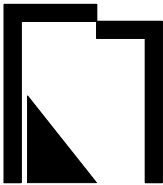
5. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

POLĄCZENIA BLACH W WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP

POLĄCZENIE STRZEMIION WYKONAĆ ZA POMOCĄ SPAWU

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa
tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com



Investor :
Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Temat :
Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji :
Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo

Nazwa rysunku :
Wyk.09 NAWIERZCHNIA DROGOWA I KORYTO NAJAZDOWE- projekt

Skala :
1:20

Projektant - ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch.MONIKA SZUMIELSKA
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
nr ewid. 16/WPOKK/2012

Projektant - KONSTRUKTOR:
mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12

Sprawdzający - ARCH. - KONSTR.:
mgr inż. arch. Zenon Mazurek
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej i konstrukcji
upr. proj. 1362 / 90 /Lo

Stadium opracowania :
Projekt Wykonawczy

Data :
05/2019

Nr strony :
.....