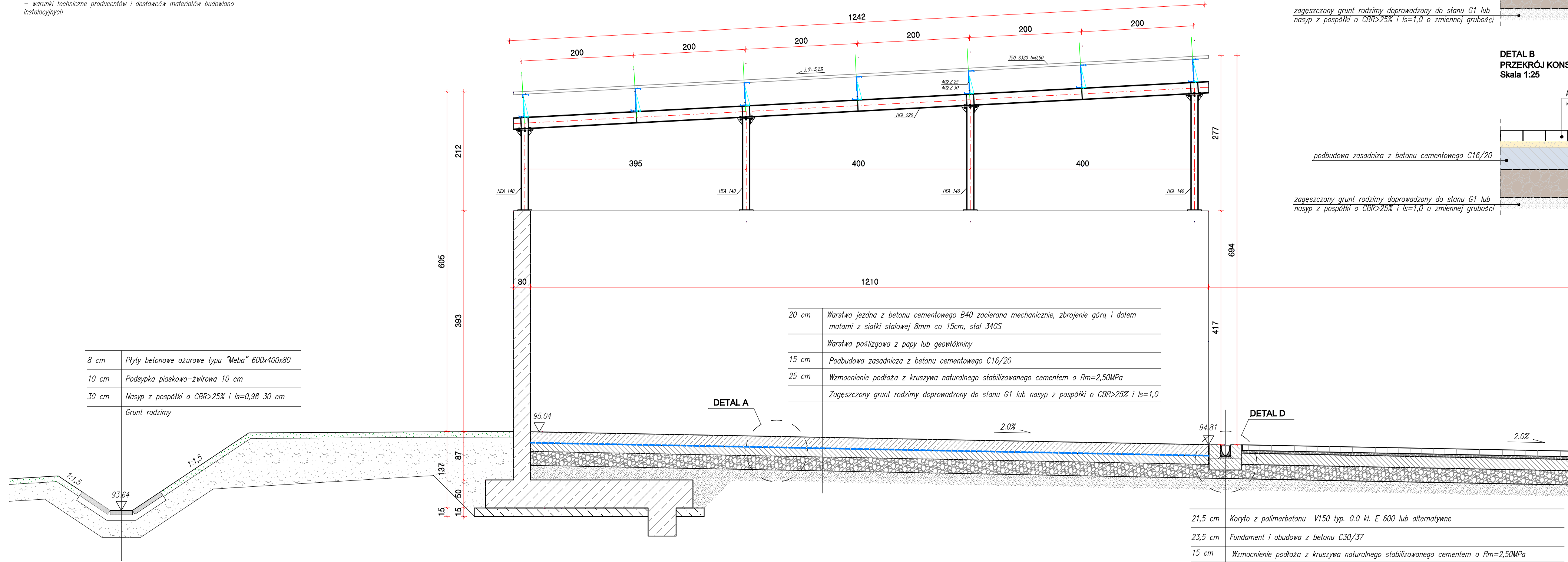


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

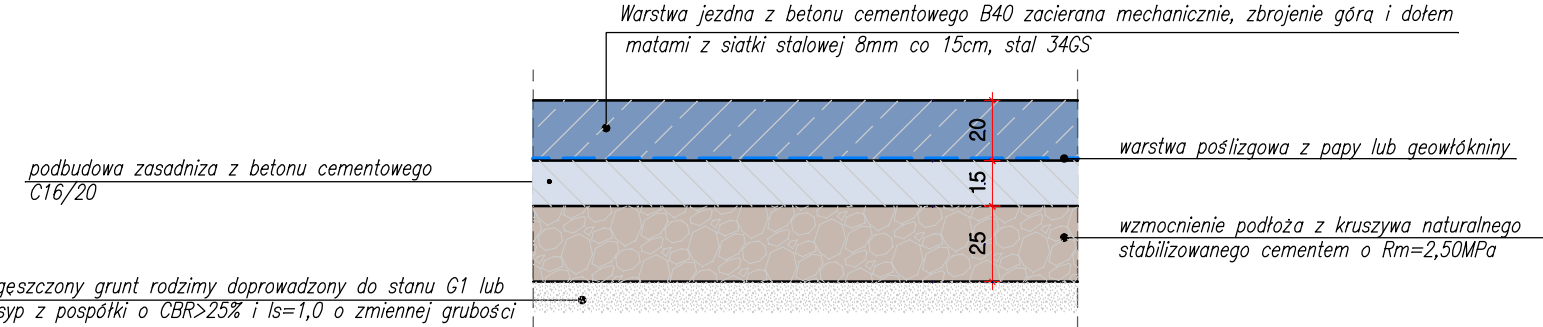
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

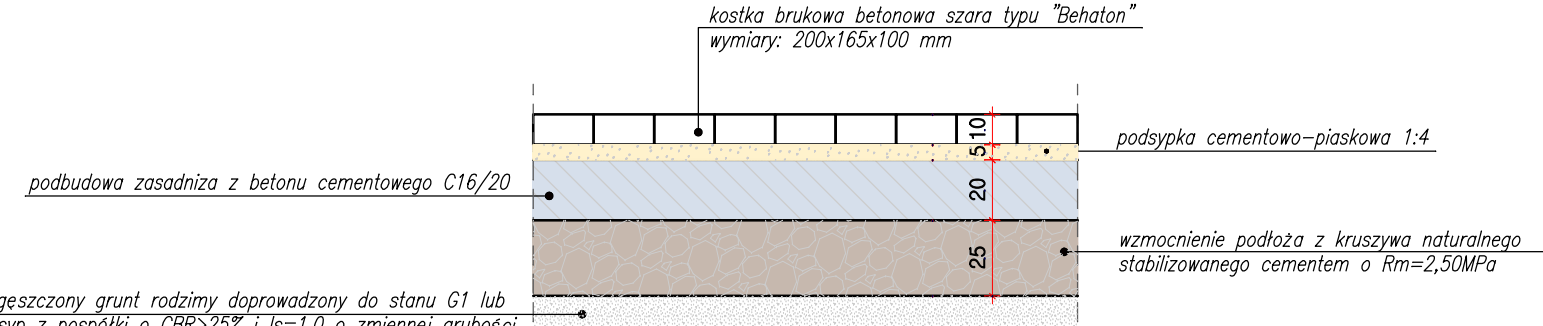
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych



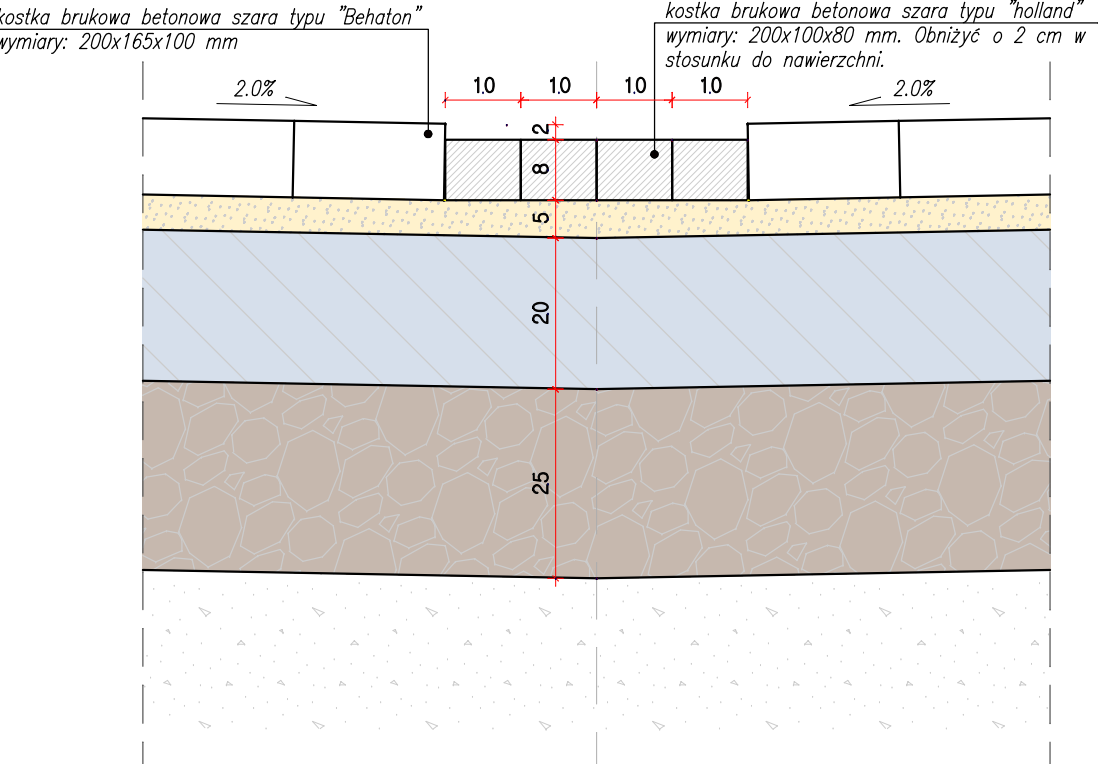
DETAL A
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY BOKSU MAGAZYNOWEGO
Skala 1:25



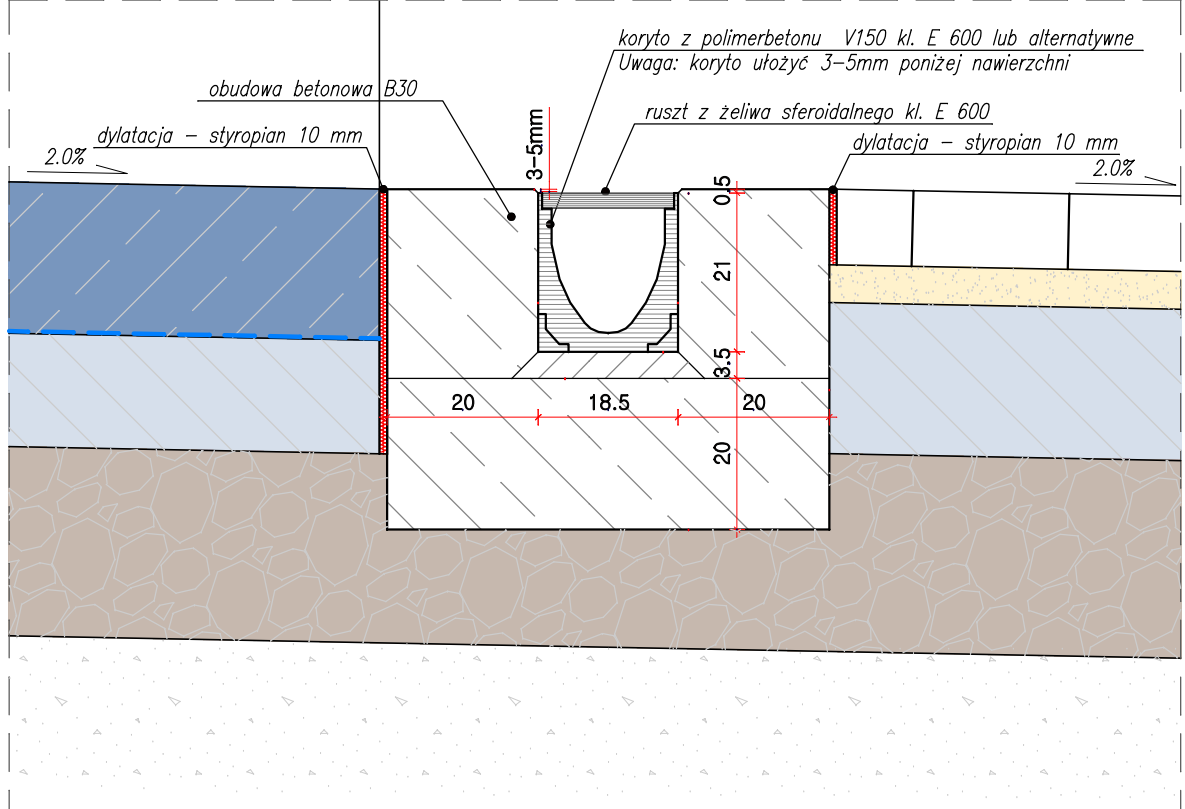
DETAL B
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY PLACU MANEWROWEGO
Skala 1:25



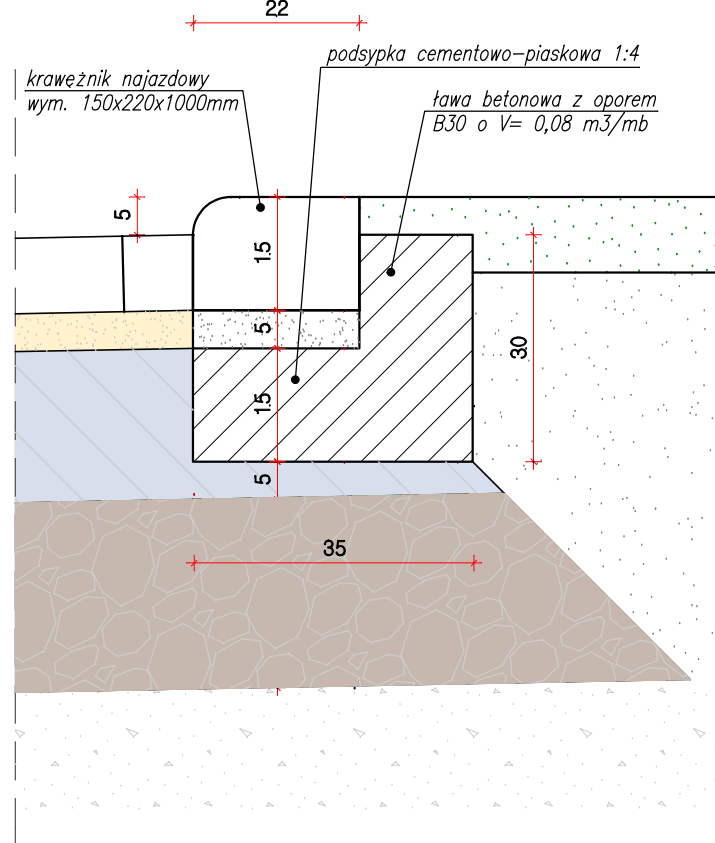
DETAL C
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŚCIEKU
Skala 1:10



DETAL D
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODWODNIENIA LINIOWEGO
Skala 1:10



DETAL E
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY KRAWIEŻNIKA
Skala 1:10



8 cm	Płyty betonowe ażurowe typu "Meba" 600x400x80
10 cm	Podsyпка piaskowo-zwirowa 10 cm
30 cm	Nasyр z pospółki o CBR>25% i ls=0,98 30 cm
	Grunt rodzimy

20 cm	Warstwa jezdna z betonu cementowego B40 zacierana mechanicznie, zbrojenie górą i dołem matami z siatki stalowej 8mm co 15cm, stal 34GS
	Warstwa posługowa z papy lub geowłókniny
15 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20
25 cm	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa
	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o CBR>25% i ls=1,0

10 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej szarej typu "Behaton" 200x165x100
5 cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20
25 cm	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa
	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o CBR>25% i ls=1,0

10 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej szarej typu "Behaton" 200x165x100
5 cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20
25 cm	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa
	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o CBR>25% i ls=1,0

DETAL C

8 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej szarej typu "Holland" 200x100x80
5 cm	Podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
20 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20
25 cm	Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa
	Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o CBR>25% i ls=1,0

DETAL B

Krawieznik najazdowy ukladany poziomo 150x220x1000 mm	15 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem B30 o V= 0,08 m3/mb	15 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20	5 cm
Wzmocnienie podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa	25 cm
Zagęszczony grunt rodzimy doprowadzony do stanu G1 lub nasyp z pospółki o CBR>25% i ls=1,0	



BUREAU PROJEKTOWE
M O M I I Z
ul. Spółdzielcza 2a
64-100 Leszno

ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA

Temat :

ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nazwa obiektu :

PRZĘKRÓJ A-A

Nazwa rysunku :

1 : 50

SKALA :

4

Nr sym. :

05/2015

DATA :

Architektura :

Investor :

mgr inż. arch. Monika Szumielecka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 18WP/OKK/2012

mgr inż. Jan Szykułski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 1562/2021 o 11133W/94/Lo 110596/Lo

mgr inż. DOROTA DUDA ARCHITEKT upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr ewid. 08650004

mgr inż. Ireneusz Grobelny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WK/2020/P/OK/09

mgr inż. Michał Kowalewski

mgr inż. Wojciech Rybicki

45