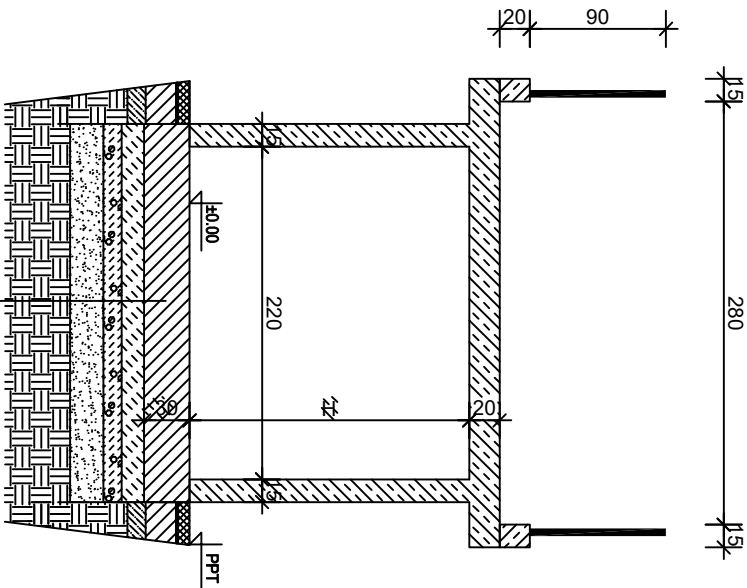
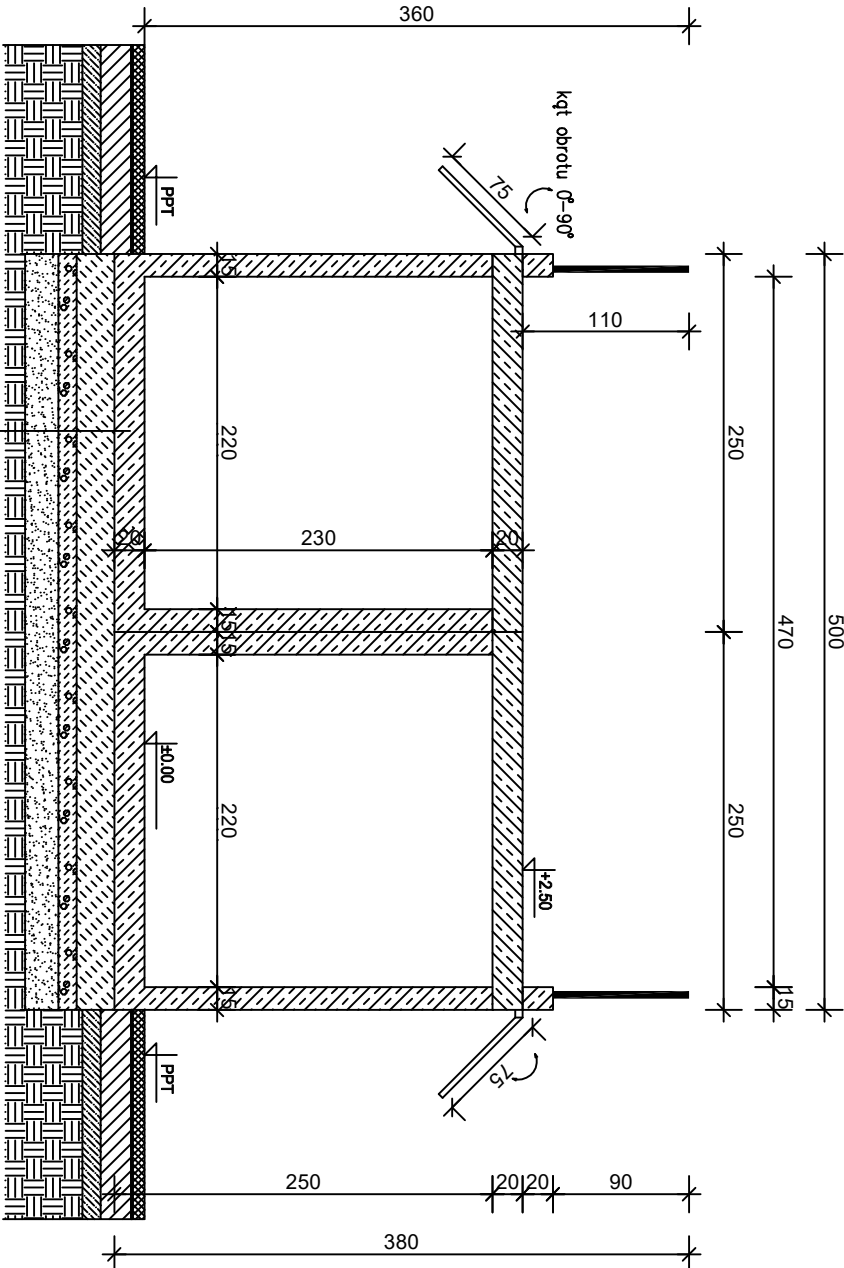


PRZĘKROJ POPRZĘCZNY
PRZĘZ POCHYLENIE




30cm	piłta żelbetowa
15cm	podbudowa z betonu C8/10
12cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
min. 20cm	podsyпка piaskowa Is≥1,00
	grunt rodzimy

PRZĘKROJ POPRZĘCZNY
PRZĘZ POZIOMĄ CZĘŚĆ RAMPY



20cm	piłta denno rampy
25cm	podbudowa z betonu C8/10
12cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
min. 20cm	podsyпка piaskowa Is≥1,00
	grunt rodzimy



Biuo Raczczazawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Sroda Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622-91-20 fax: +48 61 622-91-21 www.codex.pl

Stwierdzam, że:

PROJEKT BUDOWLANY

Investycja:

Miasto i Gmina Niepodonice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepodonice

Przeznaczenie:

Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) w miejscowości Woja Batorska w gminie Niepodonice

Wytyczne:

RAMPRA ROZAJADUNKOWA - PRZĘKROJE POPRZĘCZNE

Funckja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nazwa i data wydania	Podpis	Wzrost
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Pietrowiak	architektoniczna	128/PW/91		R-02
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	architektoniczna	WP-014/CKV/OpB/13/2009 WP-07/25		1:50
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kozłacz	konstrukcyjna	WK/F/0051/POCK/10		
Sprawił:	inż. Eugeniusz Gajda	konstrukcyjna	WK/F/0042/POCK/07		wzrost 2017