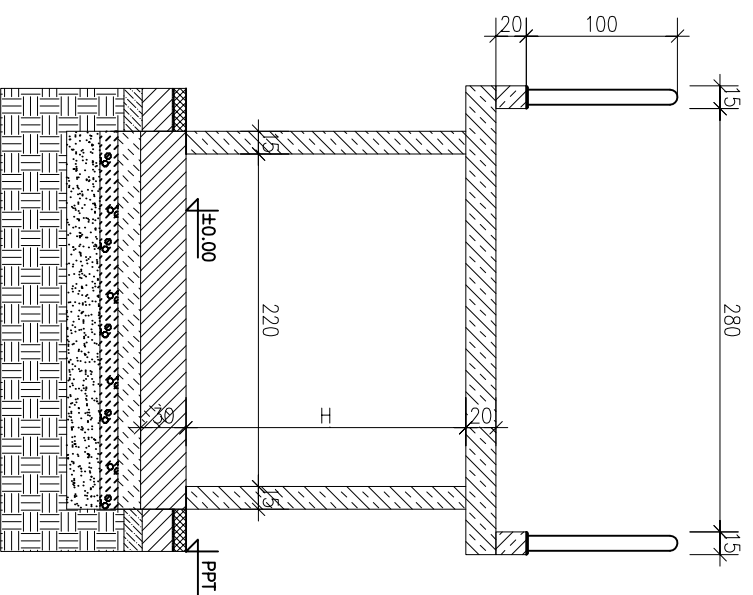
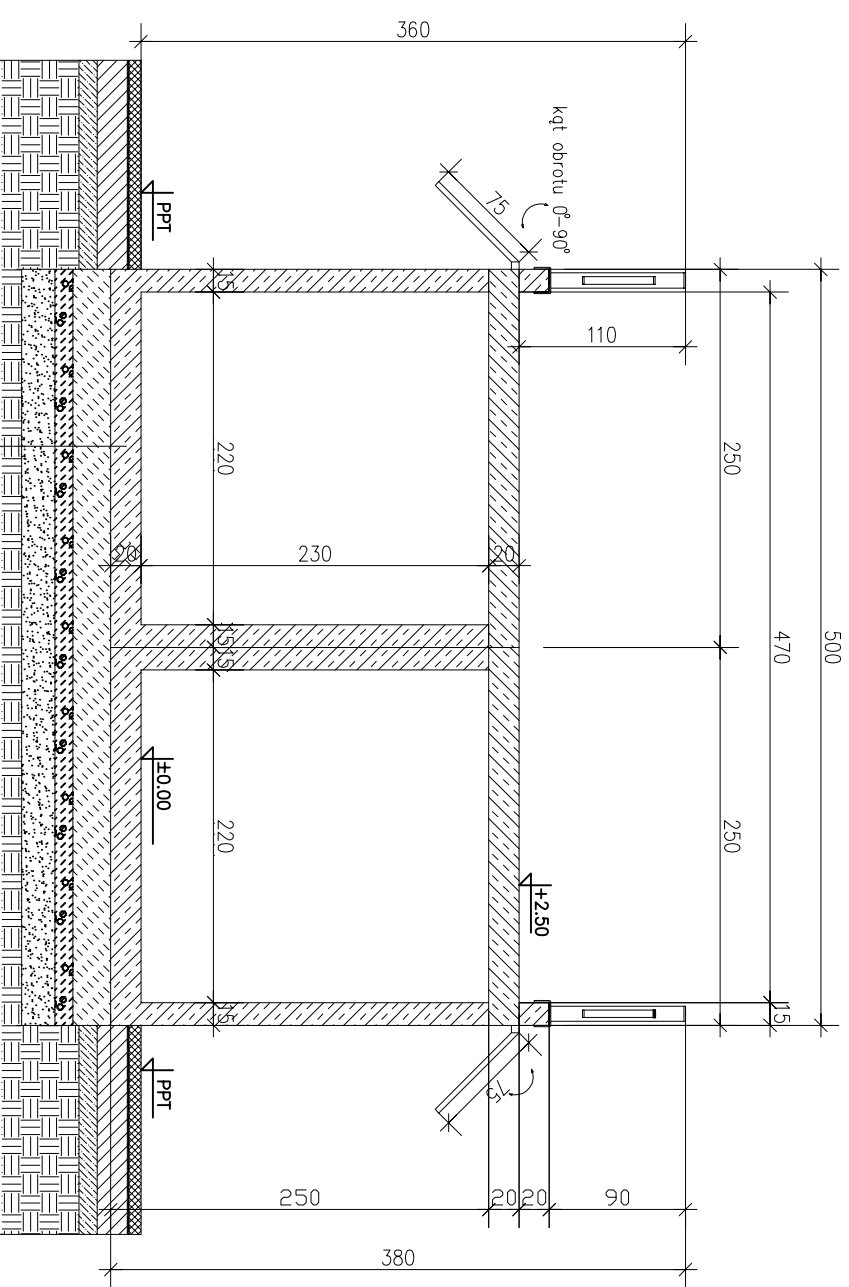


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B  
PRZEZ POCHYLIENIE



30cm	plyta żelbetowa
15cm	podbudowa z betonu C8/10
12cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
min. 20cm	podsyпка płaskowa Isz1,00
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C  
PRZEZ POZIOMĄ CZĘŚĆ RAMPY



20cm	plyta denna rampy
25cm	podbudowa z betonu C8/10
12cm	grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
min. 20cm	podsyпка płaskowa Isz1,00
	grunt rodzimy

0,00 – POZIOM TERENU – 70,16 m n.p.m.



Biurowiec Rzecznawstwa i Ekonomii Sądowa  
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla miasta Pity

RAMPA ROZŁADUNKOWA- PRZEKROJE POPRZECZNE

Przebieg		Stadium dokumentacji	
Projekt wykonawczy		R-02	
Typ rysunku		Numer graniczeń	
Funkcja		Skala	
Imię / nazwisko		1:50	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kociński	WKP/0051/PROK/10	
Sprawił:	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86	Branża: konstrukcyjna, architektoniczna
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak	128/PW/91	Dobór: architektoniczna
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	WP-OIA/OKK/UPB/13 /2009 WP-0738	WZESIENI 2016