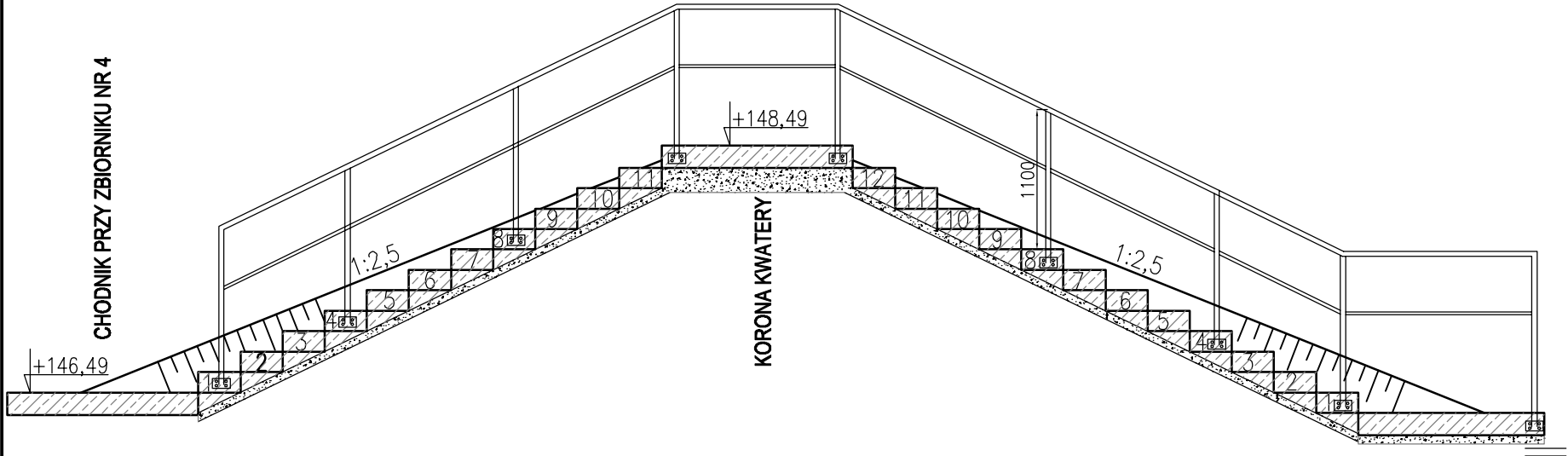
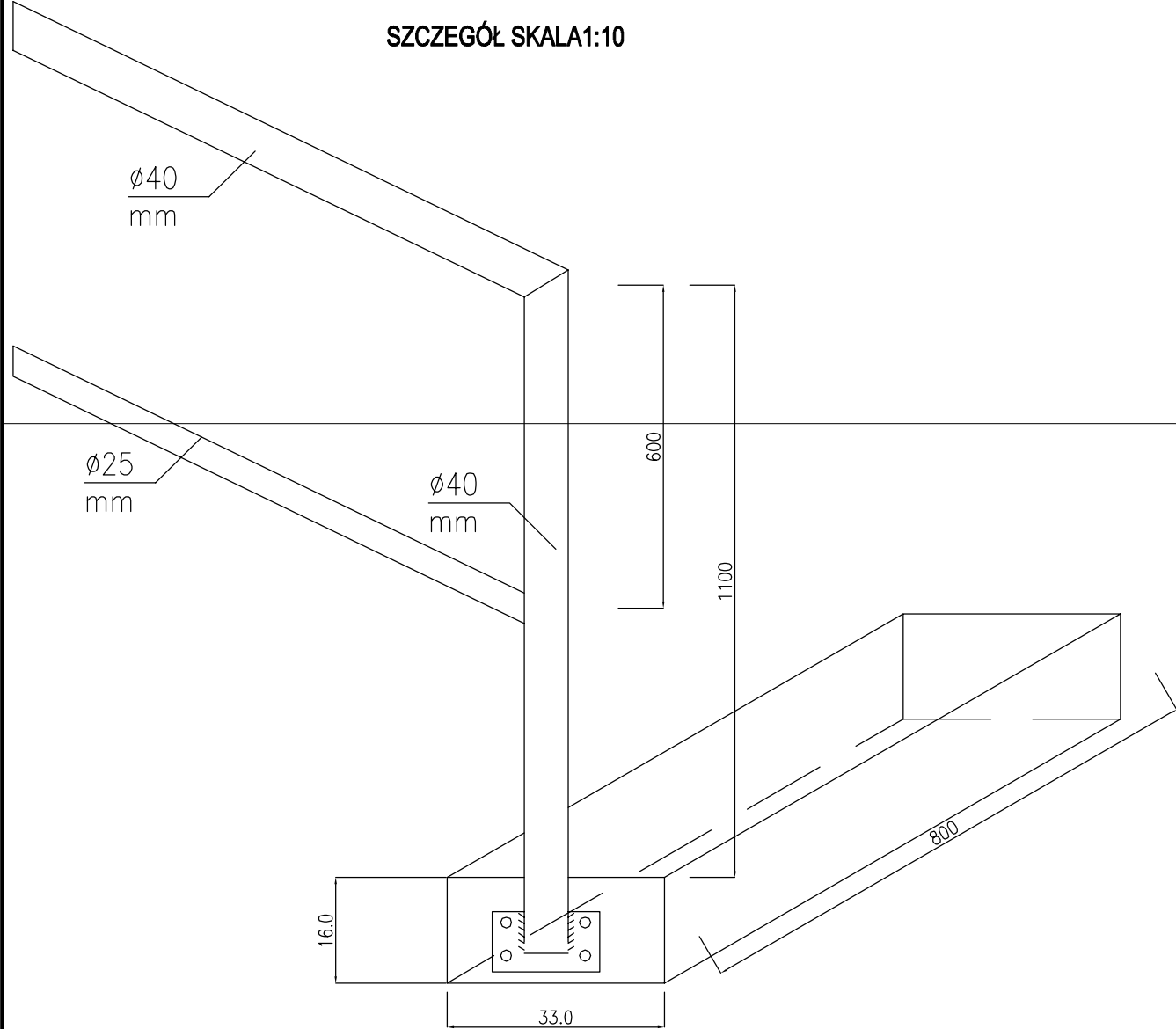


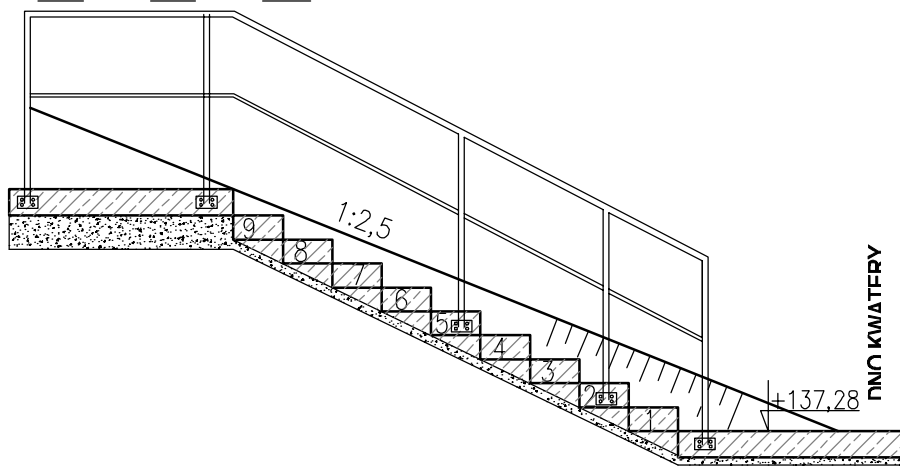
SCHODY TERENOWE, WIDOK Z BOKU SKALA1:5



SZCZEGÓŁ SKALA1:10



17.5



Zamawiający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul.Gostkowska 83

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt budowlany budowy nowej kwatery składowiska B położonego w Woli Pawłowskiej

Nazwa rysunku: Schody terenowe

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Woźniak	instal.-inżynieryjna	WKP/0251/POOS/05	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Narbut			
Sprawdzający				
Nr umowy:	ZP/8/2015	Stadium:		
Data:	10.2015	PB	technologia	
			Skala: 1:10 1:5	
			27	Rewizja 0

Lp	Nazwa	Szt. lub mb	Producent
1	Schody prefabrykowane 16x33x800	113	np. Skobierski Stropy S.K. lub porówn.
2	Balustrada ocynkowana	12	np. APREMO lub porówn.
3	Płyta betonowa drogowa 300x1500x17.5	9	np. MD beton warszawa lub porówn.

Uwaga! Schody słopni prefabrykowanych z betonu C30/37 szerokość użytkowa biegów schodowych 80cm, wysokość stopnia - 16 cm szerokość stopnicy - 33 cm. Schody ułożone na podsypce żwirowo-piaskowej o minimalnej miąższości 10 cm. Zamontować jednostronną balustradę stalową ocynkowaną U-11a ze stali R35 . Balustradę należy usytuować po prawej stronie. Słupki balustrady zakotwione do zewnętrznej części policzka stopnia 4 śrubami M20. Rozstaw słupków 1,5m. Spocznik po 11 stopniach w przypadku podejścia oraz po 12 stopniach w przypadku zejścia na dno kwateru. Szerokość spocznika 1.5m zgodnie z DZ 11 2000 63 735