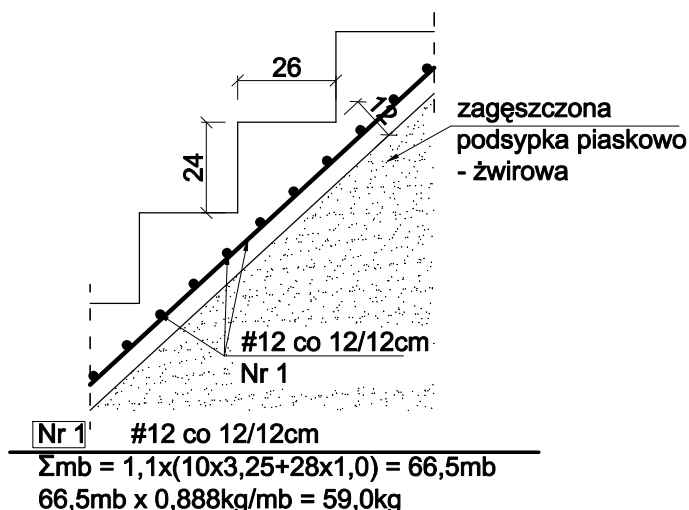
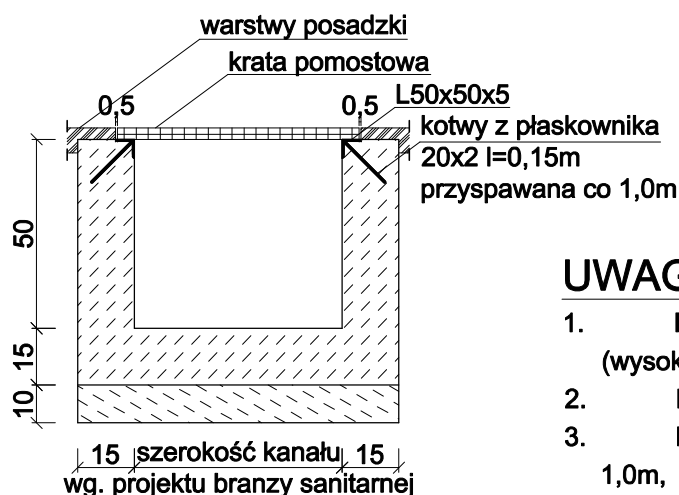


Schody na gruncie



Przekrój przez kanał



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ

Profil	Długość	Cieężar jedn.	Cieężar
	m	kg/m	kg
L50x50x5	9,00	3,77	33,93

UWAGI:

- Przekrycie kanałów kratami pomostowymi (wysokość płaskownika nośnego 35x3).
- Na ściankach i dnie kanałów wykonać hydroizolację.
- Kotwy do umocowania kątowników przypawać co 1,0m, z tym, że minimum dwie na jednym odcinku kątownika

Stal profilowana St3Sx
Beton B25 (C20/25)

WYKONAWCA:



BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR

URZĄD MIEJSKI w ŁABISZYNIE
ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

Obiekt:

Stacja Uzdatniania Wody w Łabiszynie

Treść rysunku:

PROJEKTOWANE KANAŁY
SCHODY ZEWNĘTRZNE

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Faza: PB	Skala: 1:20	Data: 05.2015	Branża: budowlana	Nr rysunku: 8