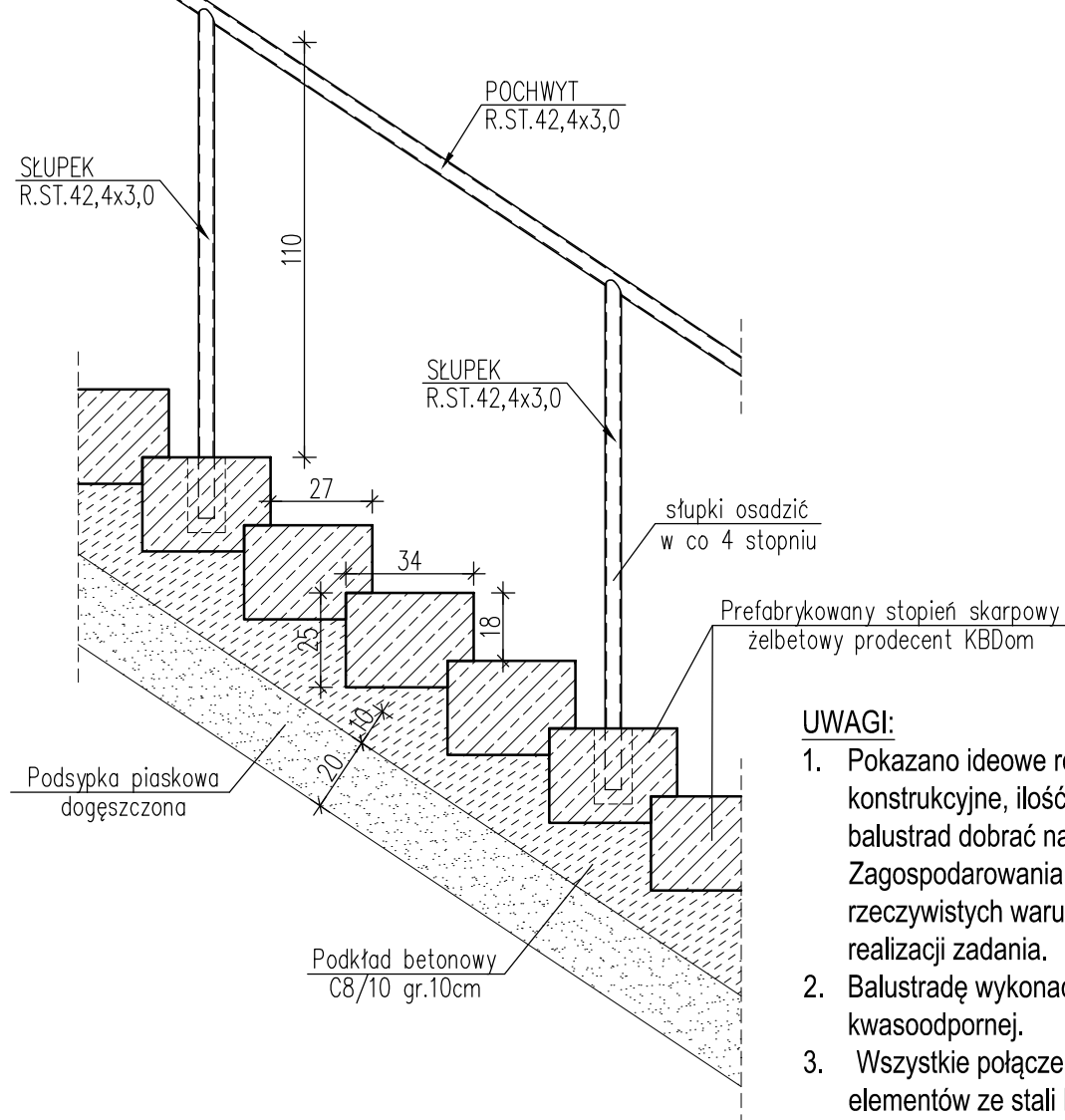


Schody terenowe

1:20



STAL PROFILOWA: 1.4301 (OH18N9)

UWAGI:

1. Pokazano ideowe rozwiązanie konstrukcyjne, ilość stopni i długość balustrad dobrać na podstawie Planu Zagospodarowania Terenu i rzeczywistych warunków w czasie realizacji zadania.
2. Balustradę wykonać ze stali kwasoodpornej.
3. Wszystkie połączenia spawane elementów ze stali kwasoodpornej wykonać przy użyciu odpowiednich elektrod.
4. Wymiary liniowe podano w cm.

PREFABRYKOWANE SCHODY TERENOWE Z BALUSTRADĄ 1:20



ECO TREATMENT
ul. E. Orzeszkowej 29B/1
62-200 Gniezno,
www.ecotreatment.pl

Inwestor:

Gmina Sośnie

63-435 Sośnie; ul. Wielkopolska 47

Obrob:

0015 Sośnie

Jednostka ewidencyjna:

301708_2 Gm. Sośnie

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	08.2018	konstrukcyjna		Projekt B
Kreślił	mgr inż. Anetta Janiak		08.2018	konstrukcyjna		Branża:
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	08.2018	konstrukcyjna		Konstrukcja
Objekt:		Nazwa rysunku:		Nr arch.:		
Budowa, przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Sośniach; Dz. 238/13; pow. ostrowski woj. wielkopolskie; Kategoria obiektu bud. XXX		Prefabrykowane schody terenowe z balustradą.		232/PR/18		
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.		Skala:		
				1:20		
				Nr rys.: Nr str.:		
				K-13_01 144		