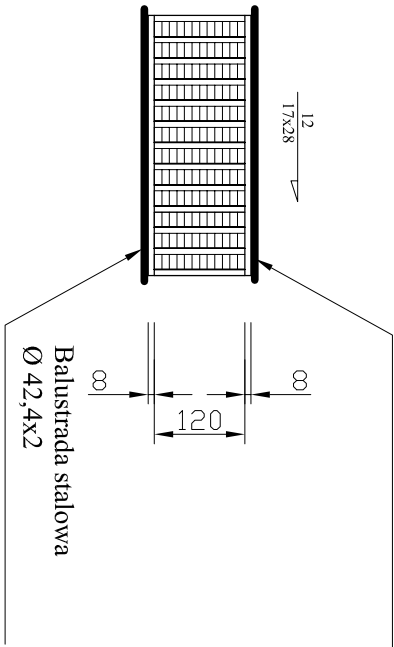
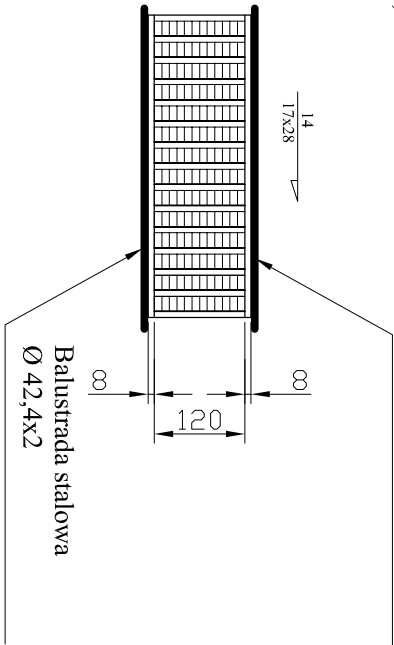
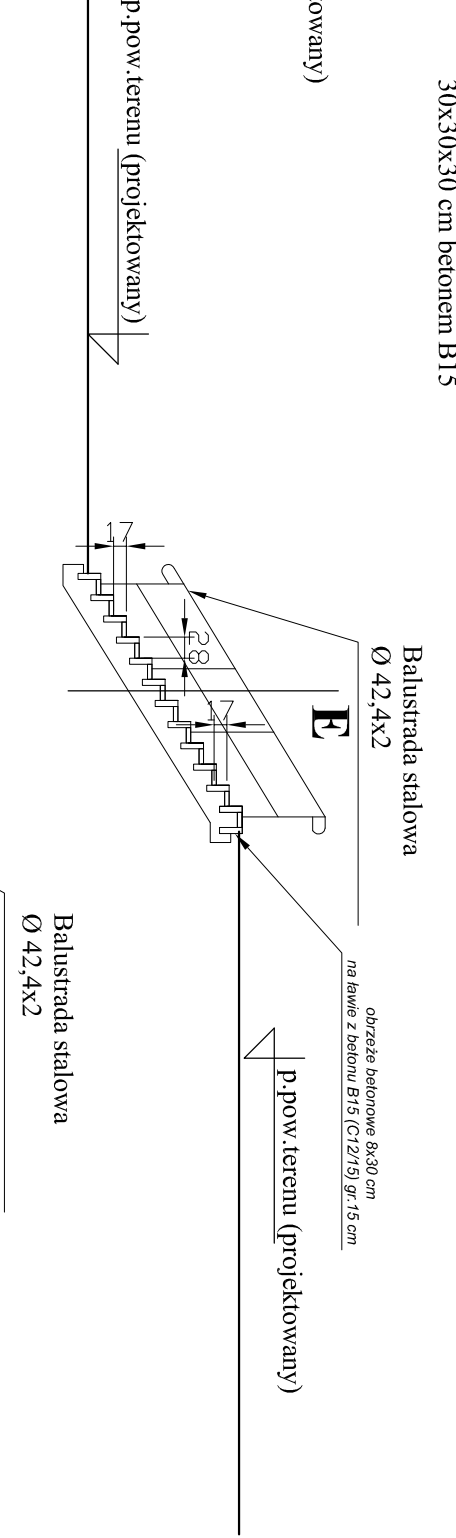
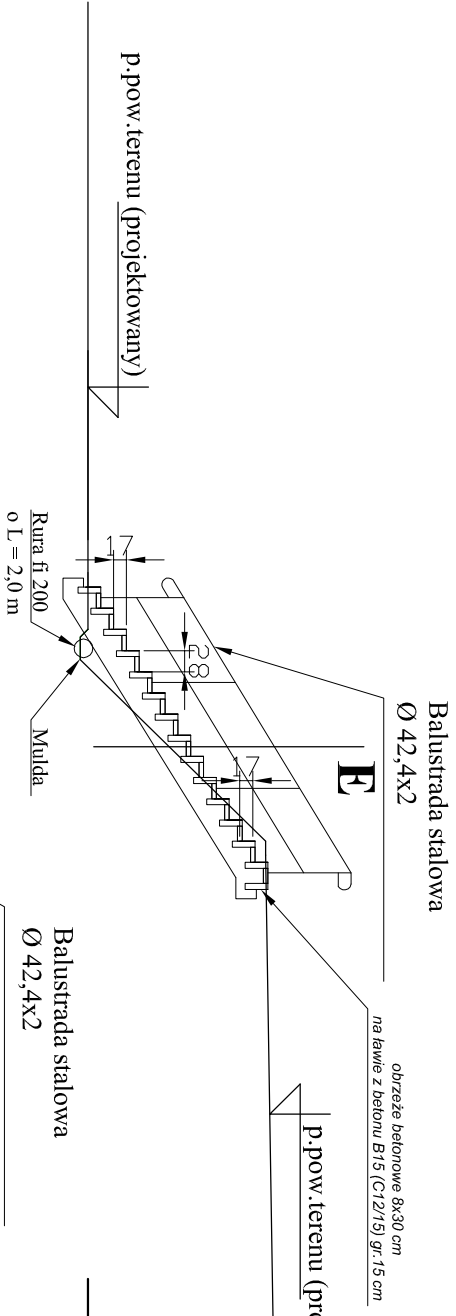


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY
SCHODÓW - POLA BIWAKOWE
SKALA 1:100

Balustrada - należy wykonać
zgodnie z &296-&298 WT

- Balustrada Ø 42,4x2
zabezpieczenie antykorozyjne:
- ocynk, malowanie proszkowe kol. brąz
- montaż poprzez
zabetonowanie w słupach
30x30x30 cm betonem B15

SCHODY S3
SZT.2



E

E

p.pow.terenu (projektowany)

p.pow.terenu (projektowany)

p.pow.terenu (projektowany)

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Kostka betonowa gr. 6 cm	
Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm	
Podbudowa z chudego betonu B15 gr. 15 cm	
Warstwa odsączająca z piasku gr. 12 cm	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

Obiekt i adres inwestycji:	Utworzenie Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki, na działkach nr: 27, 144/1, 145/1, położonych w obrębie geodezyjnym Łopatkki - Szczuplinki, gmina Książki.				
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki				
Treść rysunku:	Przekrój konstrukcyjny schodów S2 i S3				
Projektant architektura:	tech. Jerzy Tęcza upr. nr BP-RN-V/60/TO/81	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. bud. nr KUP/0127/PWOK/09	01.2020	1:100	31	