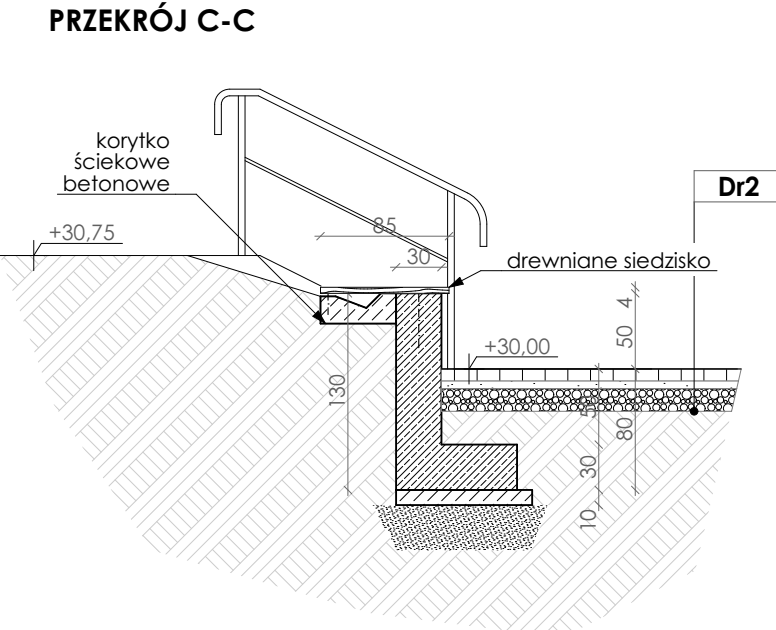
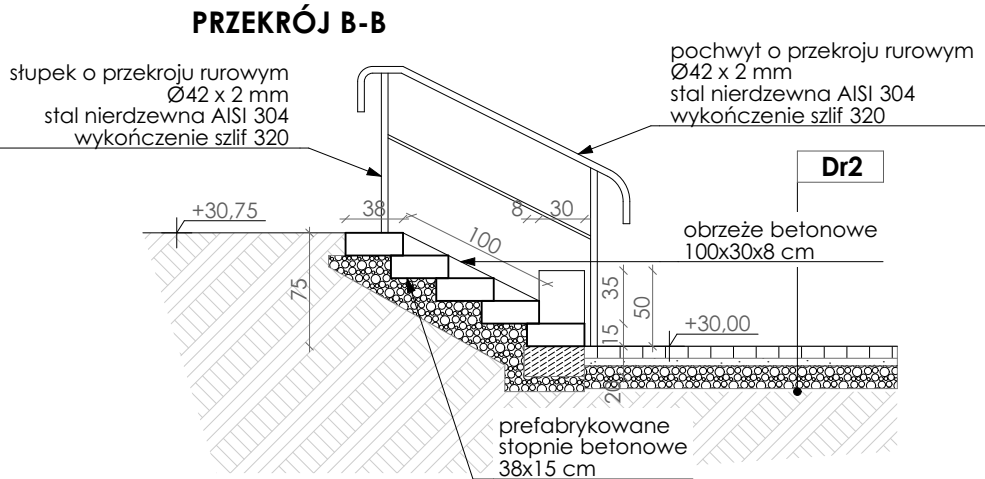
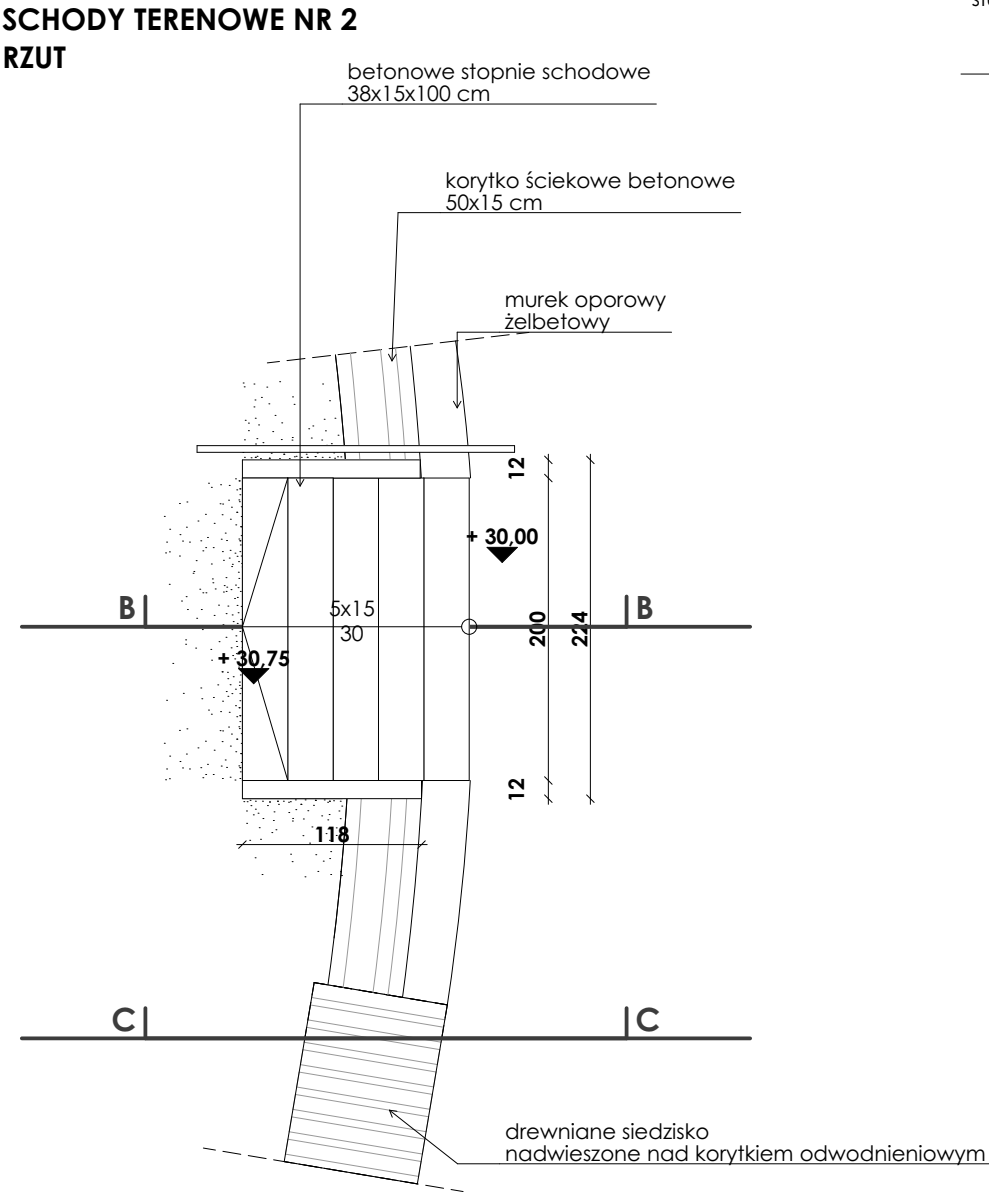


Dr1
nawierzchnia mineralna 0-8 mm, gr. 3 cm
warstwa dynamiczna 0-16 mm, gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 12 cm
łuczeń kamienny drobnoziarnisty 0-16 gr. 10,0 cm

Dr2
kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. 5 cm,
piasek stabilizowany cementem Rm = 1,5MPa, gr. 10 cm



- UWAGI:**
1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 2. EWENTUALNE NIĘŚCIŚC I NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIĘDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ DZ. NR 47 OBR. MIĘDZYZDROJE 21 72-500 MIĘDZYZDROJE		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA MIĘDZYZDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU: SCHODY TERENOWE, PRZEKRÓJ B-B, C-C		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	A5
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		NUMER RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA: MARZEC 2021	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			