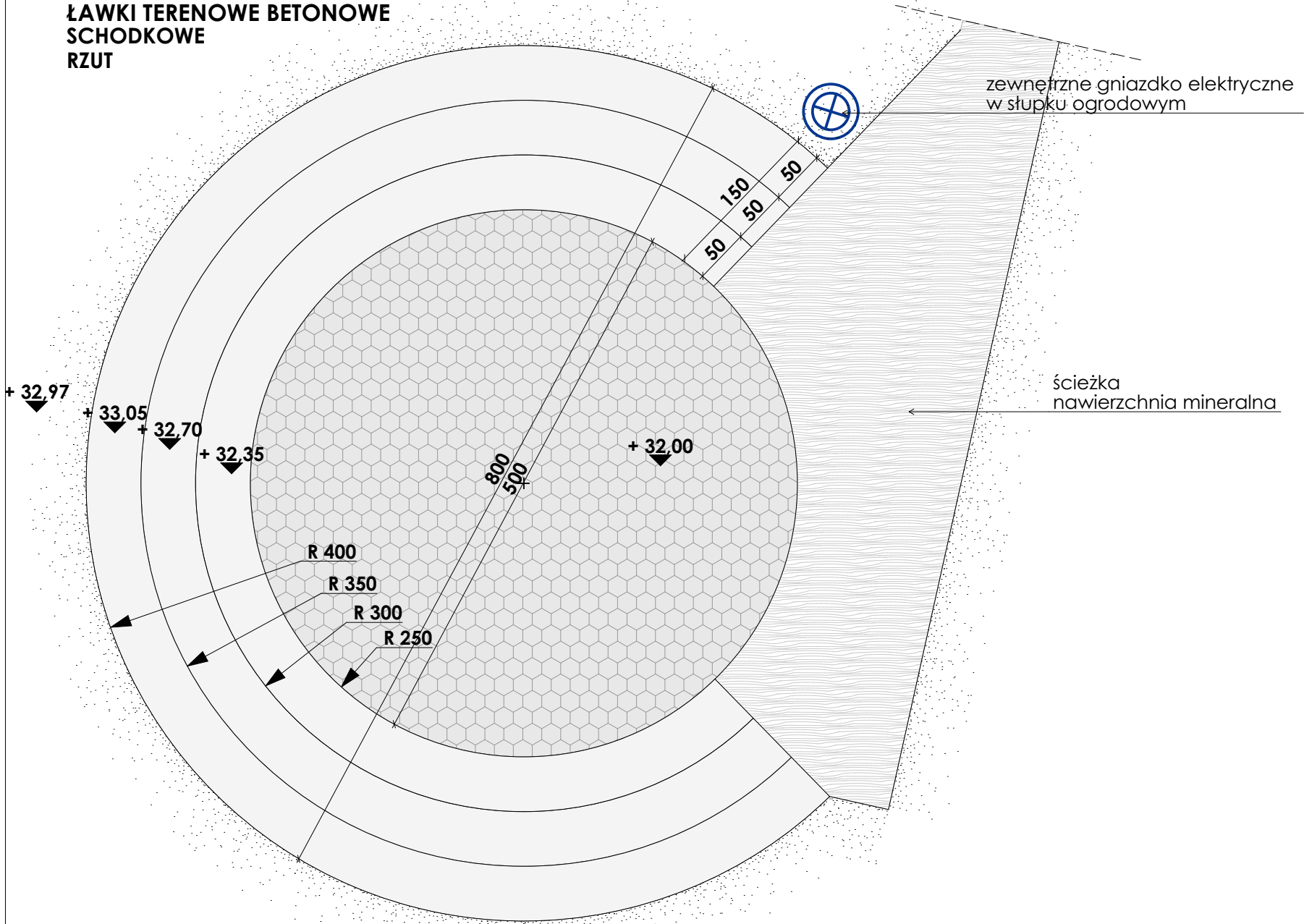
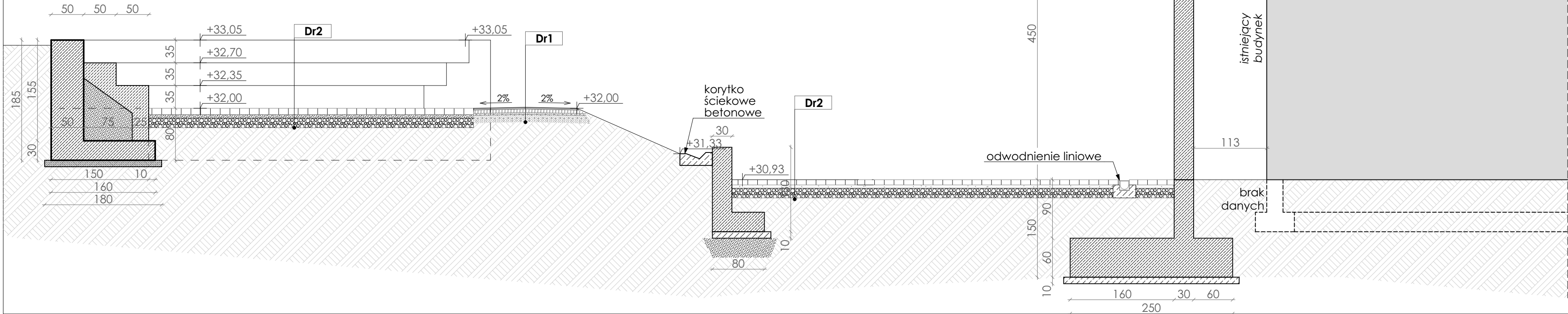


ŁAWKI TERENOWE BETONOWE
SCHODKOWE
RZUT



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ A-A



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 OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI 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 MIEDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ DZ. NR 47 OBR. MIEDZYZDROJE 21 72-500 MIEDZYZDROJE		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Śnienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA MIEDZYZDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:50	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A, ŁAWKI TERENOWE BETONOWE	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NUMER RYSUNKU: A4	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	DATA: LUTY 2021		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			