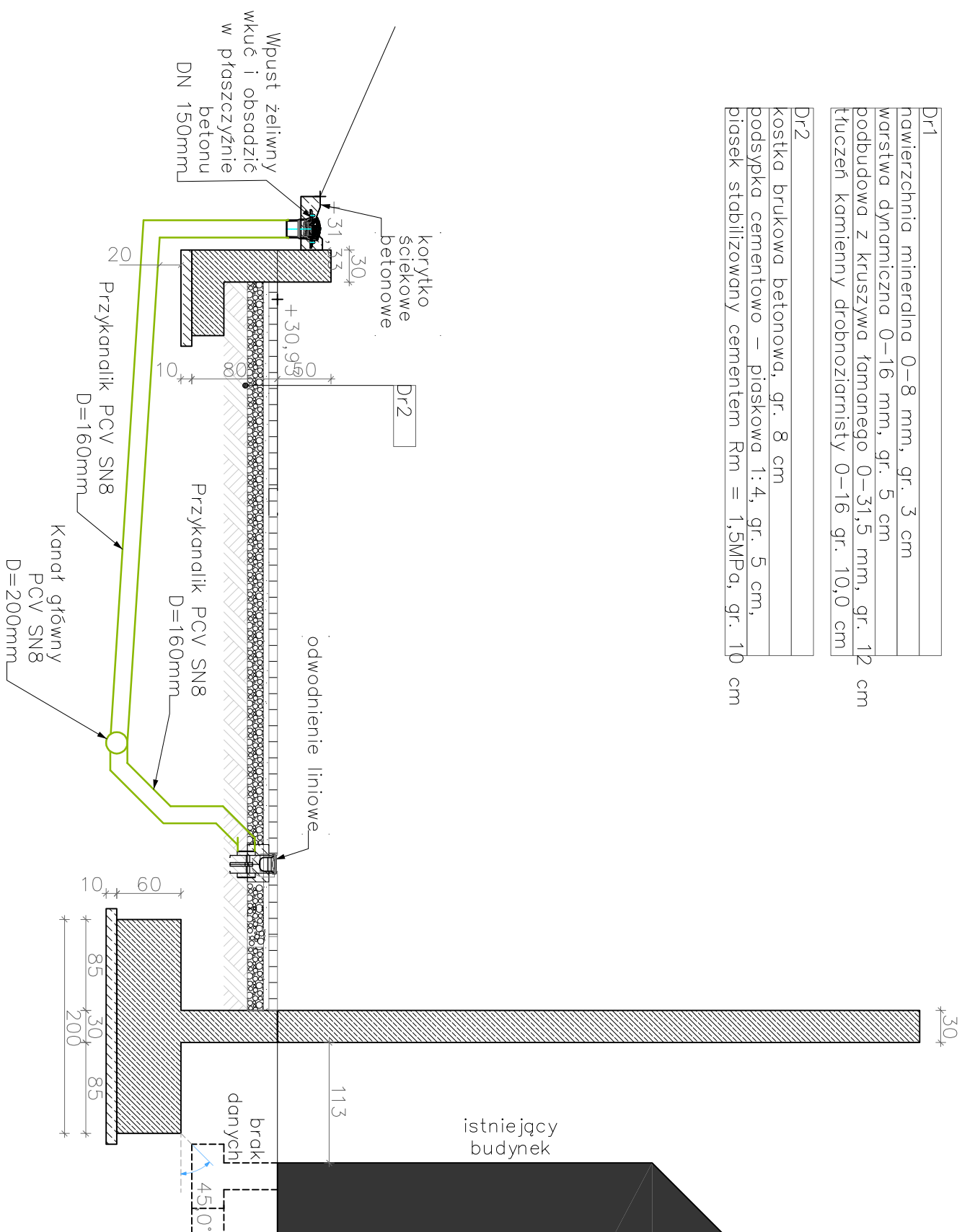


PRZEKRÓJ A-A

Dr1	nawierzchnia mineralna 0–8 mm, gr. 3 cm
	warszta dynamiczna 0–16 mm, gr. 5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 mm, gr. 12 cm
	łtuczeń kamienny drobnziarnisty 0–16 gr. 10,0 cm
Dr2	
	końska brukowa betonowa, gr. 8 cm
	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4, gr. 5 cm,
	piasek stabilizowany cementem $R_m = 1,5\text{MPa}$, gr. 10 cm



NAZWA I ADRES OBIEKTU:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W MIEDZYZDROJACH PRZY UL. LESNEJ DZ. NR 47 OBR. MIEDZYZDRÓJE 21 72-500 MIEDZYZDRÓJE		ARCHIDEA Szczecin 70-542, Rynek Stenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GINIA MIEDZYDRÓJE ul. Księżąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA:	SKALA:
TEMAT RYSUNKU:	Profil poprzeczny kanalizacji desczowej	FAZA:	inst san.. 1:50
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Andrzej Matolepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	NUMER RYSUNKU:	
		S 3	
SPRAWDZIŁ:		DATA:	
mgr inż. Grzegorz Studzinski	Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	LUTY 2021	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopowanie, publikacje inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorских.