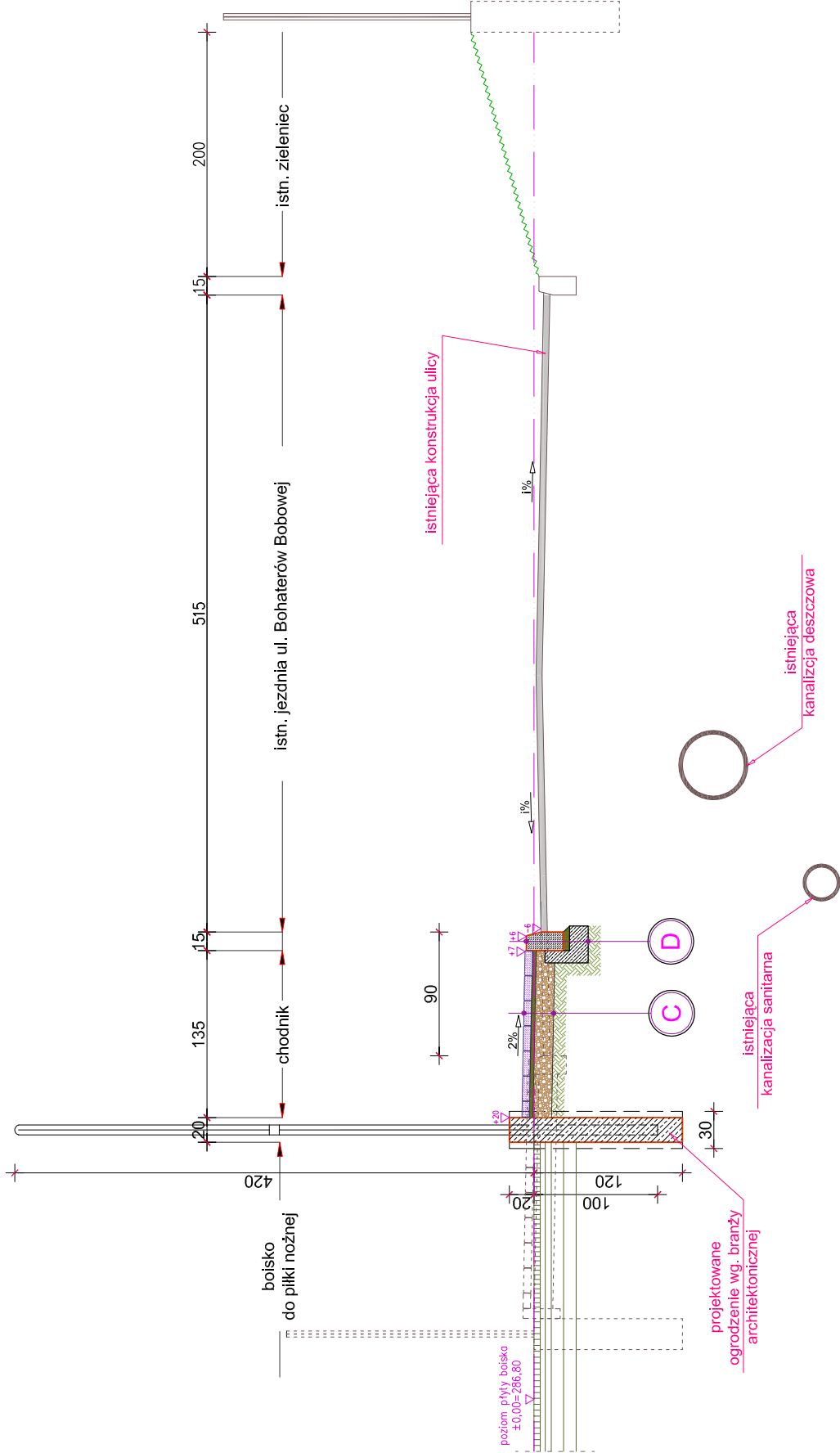


Przekrój normalny A-A

skala 1 : 50



A

OBRZEŻE 8/30		
1	obrzeże betonowe trawnikowe 8 x 30 cm	8 cm
2	ława z betonu B-15 - [v=0,030 m3/m]	15 cm

B

ODWODNIENIE LINIOWE / KORYTKO ODWADNIAJĄCE /		
1	korytko odwadniające z wbudowanym spadkiem	wys. zmienna
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	ława z betonu B-15 - [v=0,025 m3/m]	15 cm

C

CHODNIKI - RUCH PIESZY		
1	warstwa ścieralna z kostki betonowej szara/kolorowa	6 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie z zaklinowaniem	15 cm

Σ = 24cm

D

KRAWIEŻNIK 15/30		
1	krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm	30 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu B-15 - [v=0,065 m3/m]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "ETA" Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 8 33-300 Nowy Sącz	INWESTOR: Gmina Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa	DATA: IV - 2009
LOKALIZACJA OBIEKTU: dz. ew. nr : 778/1, 778/4 miejscowość : BOBOWA gmina : Bobowa powiat : nowosądecki województwo : małopolskie	OBIEKT: Przebudowa wraz z rozbudową chodników przy Zespole Szkół nr 1 w Bobowej na terenie działek ewidencyjnych nr 778/1 oraz 778/4.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Burkat	Tytuł RYSUNKU PRZEKRÓJ NORMALNY A-A	
OPRACOWAŁ: Przemysław Kita	BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
KREŚLIŁ: inż. Grzegorz Zawada	UPRAWNIENIA: upr. nr UAN.I-8340/A-50/89	SKALA: 1 : 50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Jaworz - Dutka	PODPIS:	NR RYSUNKU: 2a
		NR ODBITKI: