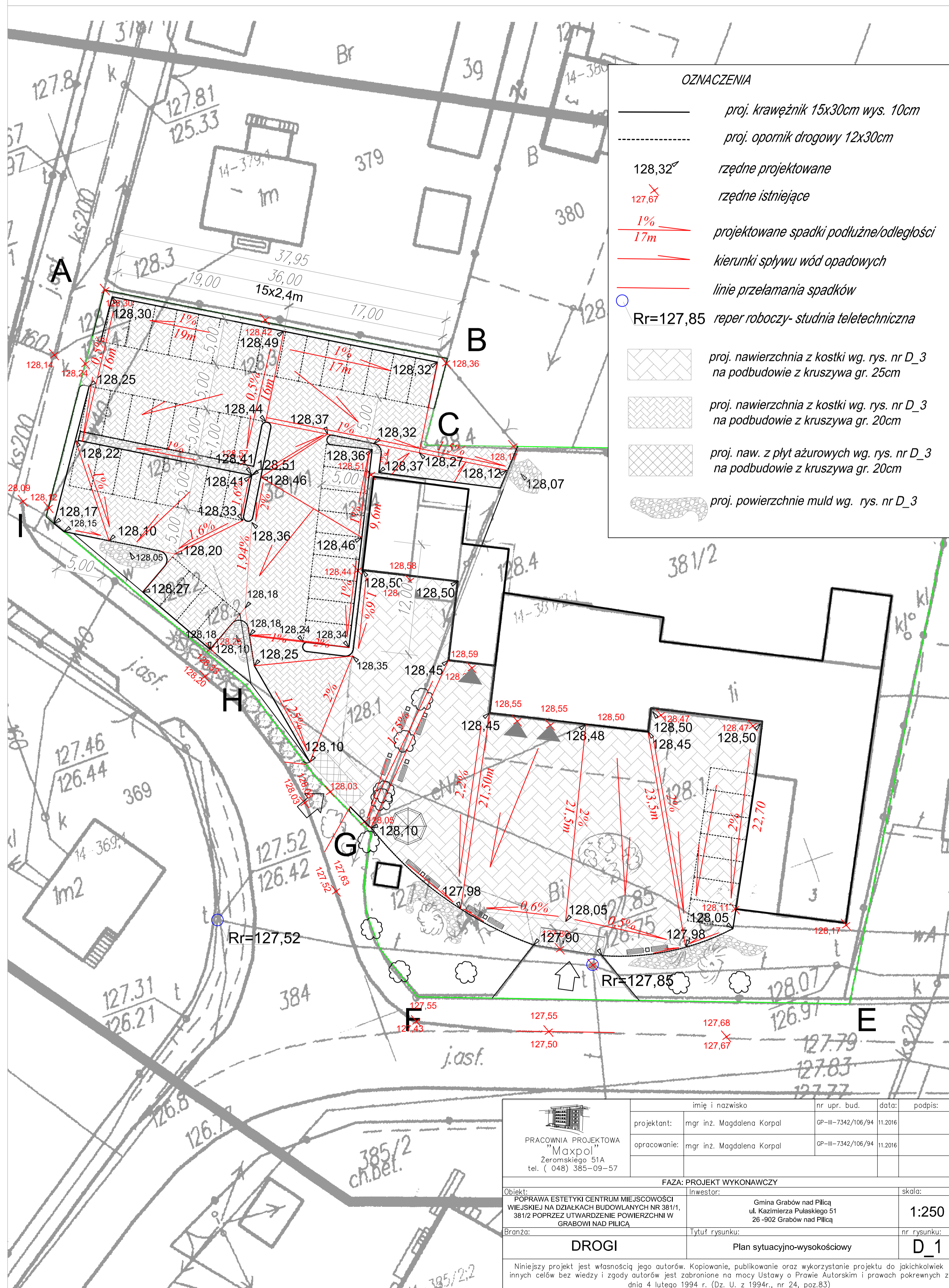


Plan sytuacyjno-wysokościowy skala 1:250



OZNACZENIA

- proj. krawężnik 15x30cm wys. 10cm
- proj. opornik drogowy 12x30cm
- 128,32^o rzędne projektowane
- 127,67^x rzędne istniejące
- 1% / 17m projektowane spadki podłużne/odległości
- kierunki spływu wód opadowych
- linie przelamania spadków
- Rr=127,85 reper roboczy- studnia teletechniczna
- proj. nawierzchnia z kostki wg. rys. nr D_3 na podbudowie z kruszywa gr. 25cm
- proj. nawierzchnia z kostki wg. rys. nr D_3 na podbudowie z kruszywa gr. 20cm
- proj. naw. z płyt ażurowych wg. rys. nr D_3 na podbudowie z kruszywa gr. 20cm
- proj. powierzchnie muld wg. rys. nr D_3

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Zeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:	
	projektant:	mgr inż. Magdalena Korpala	GP-III-7342/106/94	11.2016	
	opracowanie:	mgr inż. Magdalena Korpala	GP-III-7342/106/94	11.2016	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					
Objekt:	INWESTOR:		skala:		
POPRAWA ESTETYKI CENTRUM MIEJSCOWOŚCI WIEJSKIEJ NA DZIAŁKACH BUDOWLANYCH NR 381/1, 381/2 POPRZECZ UTWARDZENIE POWIERZCHNI W GRABOWI NAD PILICĄ	Gmina Grabów nad Pilicą ul. Kazimierza Pułaskiego 51 26-902 Grabów nad Pilicą		1:250		
Branża:	Tytuł rysunku:		nr rysunku:		
DROGI	Plan sytuacyjno-wysokościowy		D_1		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					