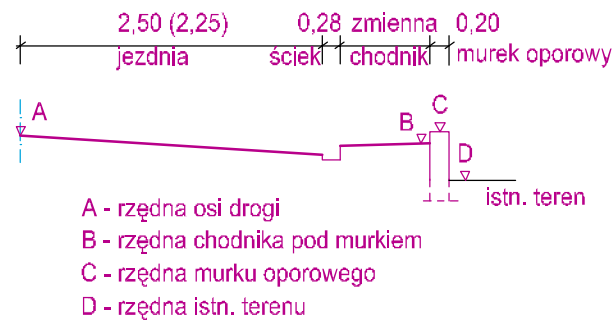
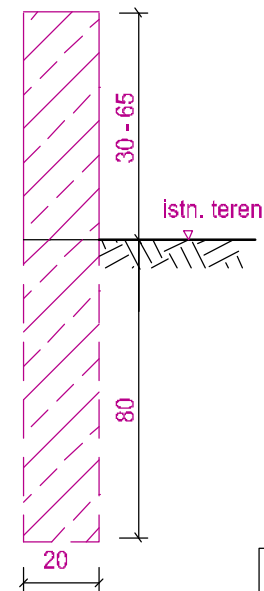


PRZEKRÓJ a-a



MURKI OPOROWE

z betonu kl. C16/20
zbrojone siatką ze stali St0





LEGENDA

- proj. jezdnia
- proj. dywanik z betonu asfaltowego
- proj. chodnik
- proj. utwardzenie z kostki
- proj. wjazdy
- zieleń
- proj. murek oporowy

KILOMETRAŻ	RZĘDNE			
	A	B	C	D
murek nr 1, L = 34,00 m, h = 0,65 m				
km 0+415,60	148,55	148,56	148,61	148,00
km 0+425,70	148,63	148,64	148,69	148,06
km 0+435,70	148,71	148,72	148,77	148,12
km 0+449,60	148,83	148,84	148,89	148,28
murek nr 2, L = 12,40 m, h = 0,30 m				
km 0+457,50	148,90	148,91	148,96	148,70
km 0+469,90	149,00	149,01	149,06	148,80
murek nr 3, L = 11,40 m, h = 0,45 m				
km 0+482,80	149,05	149,06	149,11	148,66
km 0+494,20	149,10	149,11	149,16	148,80
murek nr 4, L = 18,60 m, h = 0,55 m				
km 0+518,40	149,13	149,14	149,19	148,66
km 0+527,40	149,09	149,10	149,15	148,74
km 0+537,00	149,05	149,06	149,11	148,64

Pracownia Projektowa "PROTOR"

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ul. Sienkiewicza i odcinka ul. Kwaśnej w m. Chróścice, gm. Dobrzeń Wielki			
PLAN MURKÓW OPOROWYCH				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
umowa Nr ZP.272.420.2013		skala 1:500	data 10.2014 r.	rys. 7

