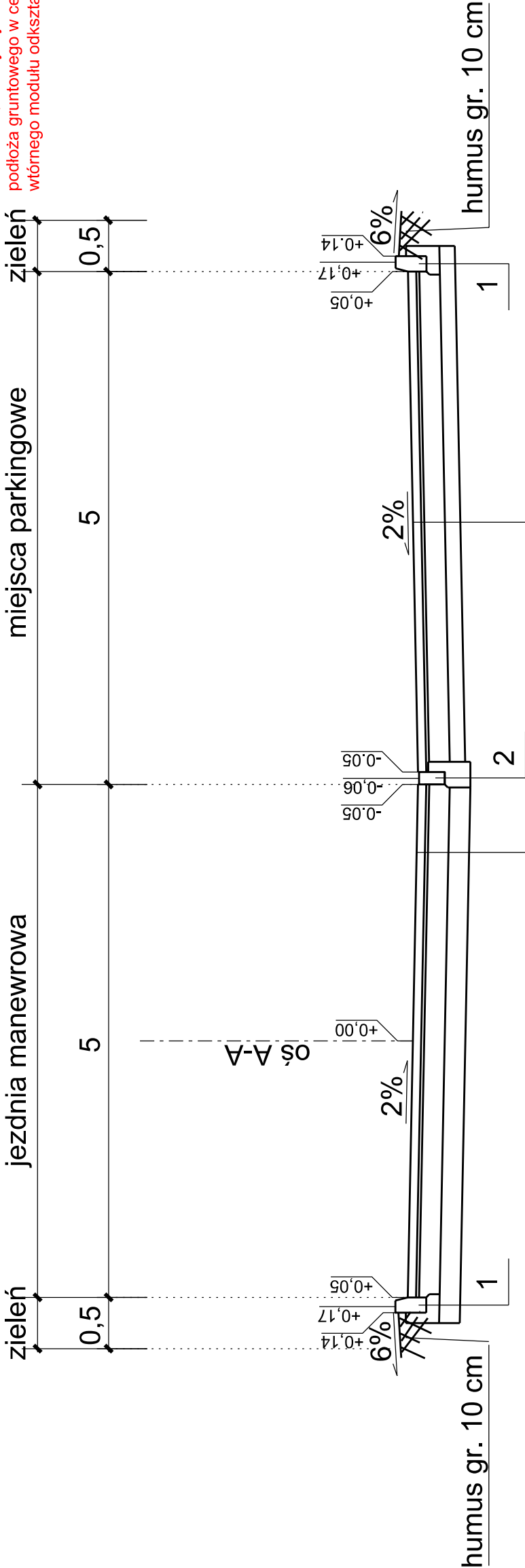


PRZEKRÓJ 1-1

- UWAGA
- 1) Podłoże gruntowe (dno koryta drogowego) należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,97$ do głębokości 50 cm oraz $Is \geq 1,00$ do głębokości 20 cm,
 - 2) Wymagana wartość wtórnego modułu okształcenia podłoża gruntowego E dla projektowanej konstrukcji jezdni wynosi 80 MPa (na warstwie odsączającej z piasku),
 - 3) W przypadku uzyskania na warstwie odsączającej z piasku modułu $E < 80 \text{ MPa}$, należy wykonać wymianę gruntu lub wzmocnienie podłoża gruntowego w celu uzyskania wymaganej wartości wtórnego modułu okształcenia,



NAWIERZCHNIA JEZDNI	
nawierzchnia z kostki brukowej	
typ bruk poznański kolor szary	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	- gr. 3 cm
podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	- gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe: grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$	- gr. 20 cm

NAWIERZCHNIA PARKINGU	
nawierzchnia z kostki brukowej	
typ bruk poznański kolor grafitowy	- gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	- gr. 3 cm
podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	- gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe: grunt stabilizowany cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$	- gr. 15 cm

Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki				
Jednostka projektowa:	INFORMATIO Sylwia Łukaszczuk Osiedle Kalinowe 17b/12; 62-090 Rokietnica				
	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk	drogowa	WKP/0113/POOD/11		05.2021
Obiekt:	Budowa stanowisk postojowych wraz z dojazdem i dojściem przy budynku Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego przy ul. Wojska Polskiego 1 w Rogoźnie			Nr rys.	3.1
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne			Skala	1:50
Stadium:	Projekt budowlany				

Kolorystykę nawierzchni należy wykonać zgodnie ze planszą zagospodarowania terenu