

PRZEKRÓJ 2-2

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 odkształcenia 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 <80MPa, należy wykonać wymianę gruntu lub wzmocnienie podłoża gruntowego w celu uzyskania wymaganej wartości wtórnego modułu odkształcenia,

plac manewrowy

miejsca parkingowe

zielen

12

5

0,5

0+0.00

humus gr. 10 cm

1%

0+0.03
0+0.04
0+0.03

2%

0+0.07
0+0.19
0+0.16

6%

1

2

1

humus gr. 10 cm

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 $R_m=2,5$ 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 $R_m=2,5$ MPa

- gr. 15 cm

Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki		
Jednostka projektowa:	INFORMATIO Sylwia Łukaszczuk Ostiedle Kalinowe 17b/12; 62-090 Rokietnica		
	Nazwisko	Specjalność	Uprawnienia
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk	drogowa	WKP/0113/POOD/11
Obiekt:	Budowa stanowisk postojowych wraz z dojazdem i dojściem przy budynku Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego przy ul. Wojska Polskiego 1 w Rogoźnie		
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
	Podpis	Data	
		05.2021	
	Nr rys.	3.2	
	Skala	1:50	

Kolorystykę nawierzchni należy wykonać zgodnie ze planszą zagospodarowania terenu