

# PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU

SKALA 1:400

strona lewa

parking – płyty ażur 60\*400

1/2 jezdni kostka bruk gr.8 cm

5,00

3,00

2%

plot teren

0,25 0,75 0,15

6%

Szczegół  
A rys.4

strona prawa

parking – płyty ażur 60\*400

pobocze

teren przyległy

3,00

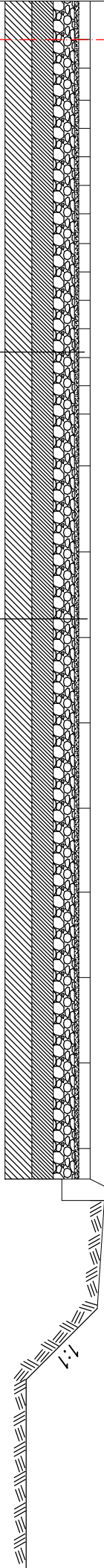
5,00

0,15 0,75

2%

6%

krawężnik 15/30



kostka brukowa – gr.8cm

podsyпка cement–piasek 1:4, gr.3cm

warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm gr.15cm

kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2<=4,0 MPa gr.15cm

plyta ażur – gr.8 cm

kruszywo stabilizowane cementem C 0,4/0,5<=2,0 MPa gr.19cm

Inwestor: <b>Gmina Zamość</b>			
ul. Peowiaków 92, 22-400 Zamość			
Zadanie: <b>Budowa parkingu publicznego w m.Wychody - etap II</b>			
działka 853/4, jedn.ew.062014-2,obr.-0023 Mięrzec Wychody			
TYtuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU</b>			
Date: 05.2021	Skala: 1:400	Nr rys.: <b>3</b>	
Funkcja:	Imię i nazwisko specjalizacja	Podpis	
Opracował:	Jan Skrzypczak upr.WZDP-19606/126/14 w zakresie kontroli i o specjalności: dob		
Projektant:	Paweł Stefanowicz upr.LUB0710/00012 do projektowania bez ograniczeń w spec.dopowij		
Sprawdził:	Grażyna Januszewska upr.GP-II-17342/17664 do projektowania w zakresie: doświadc		