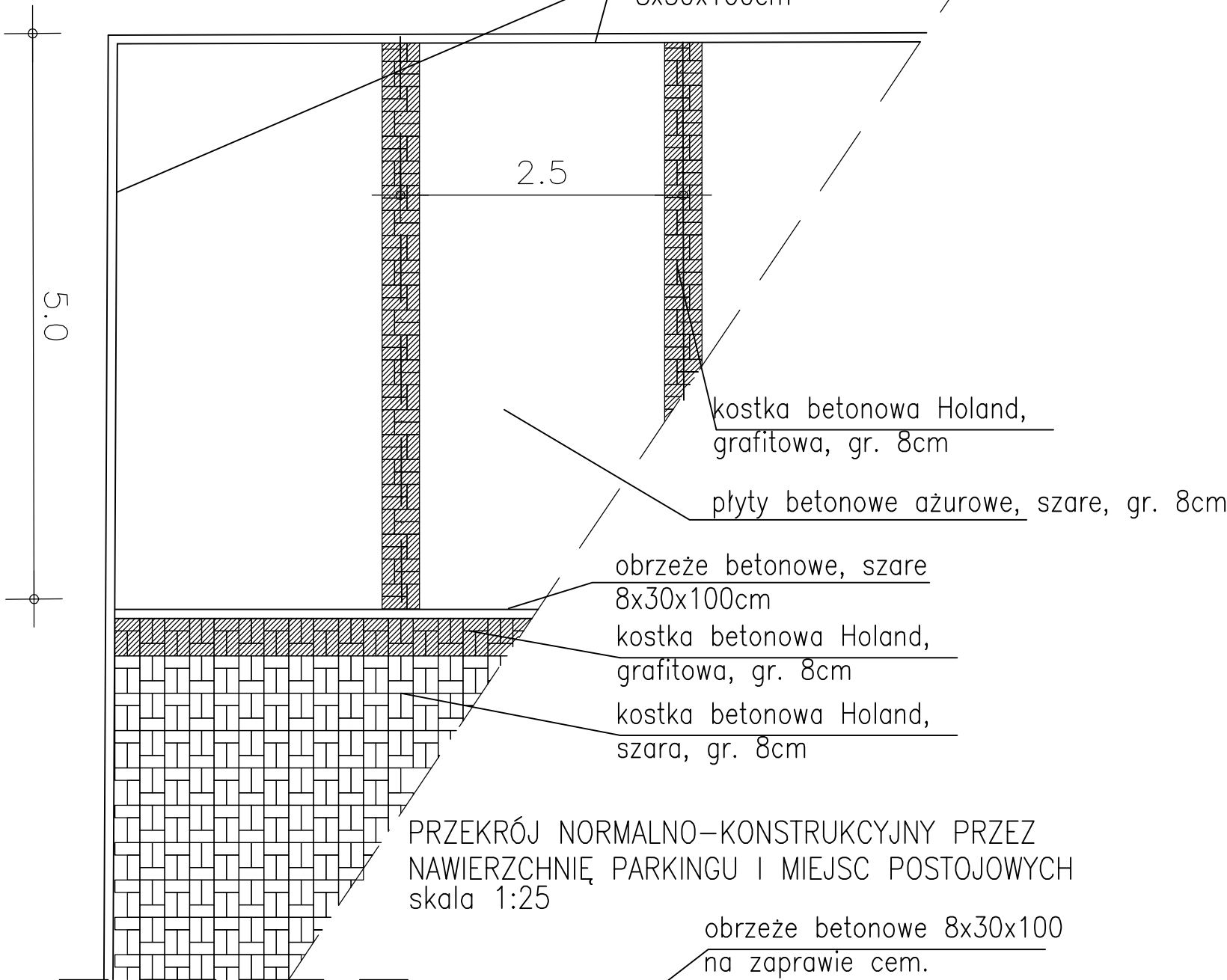


SCHEMAT UŁOŻENIA KOSTKI NA PARKINGU I MIEJSCACH POSTOJOWYCH

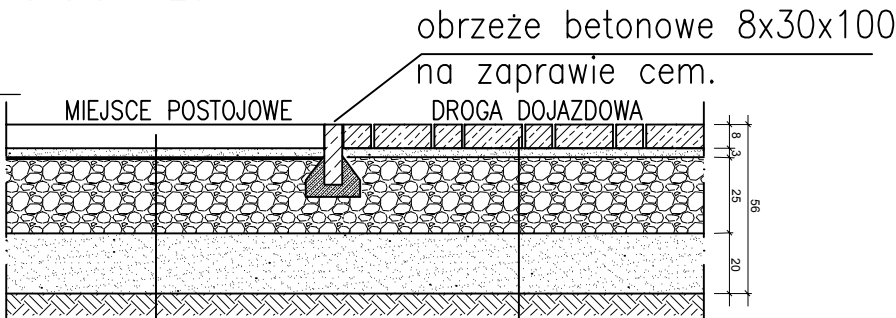
skala 1:50

obrzeże betonowe, szare  
8x30x100cm



PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PARKINGU I MIEJSC POSTOJOWYCH

skala 1:25

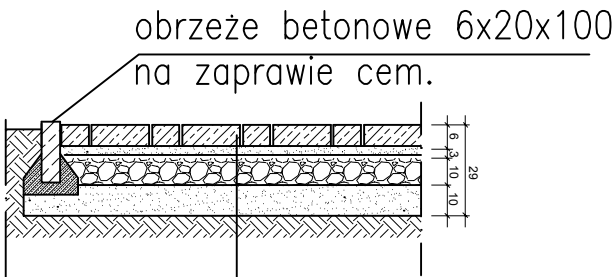


Płyty ażurowe betonowe gr. 8cm wypełnione  
ziemią i obsiane trawą  
Podsypka piaskowa gr. 3cm  
Geowłóknina rozdzielająca podbudowę  
i podsypkę piaskową  
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane  
mechanicznie 0-63 gr.25cm  
Podsypka z piasku średniego gr. 20cm  
Grunt rodzimy

Kostka betonowa Holand gr. 8cm  
Podsypka piaskowa gr. 3cm  
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane  
mechanicznie 0-63 gr.25cm  
Podsypka z piasku średniego gr. 20cm  
Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI -  
- CIĄGI PIESZE I PIESZO-JEZDNE

skala 1:25

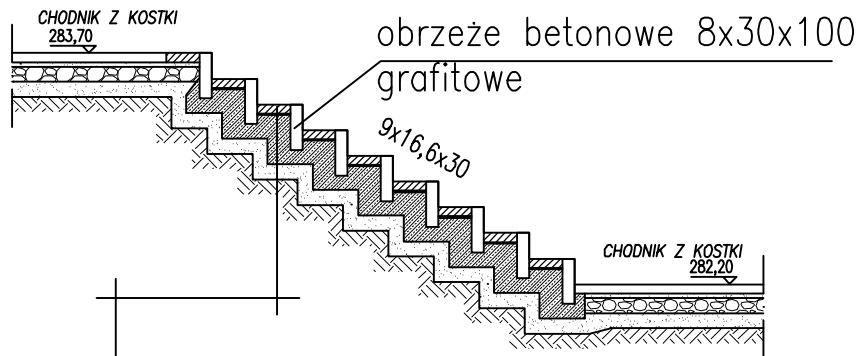


Kostka betonowa Holland gr. 6cm, szara  
Podsypka piaskowa gr. 3cm  
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane  
mechanicznie 0-31,5 gr.10cm  
Podsypka z piasku średniego gr. 10cm  
Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY TERENOWE

skala 1:50

szerokość schodów: 150cm



Kostka betonowa Holland gr. 6cm, grafitowa  
zaprawa cementowa  
podbudowa z betonu B15 gr.15cm  
Podsypka z piasku średniego gr. 10cm  
Grunt rodzimy

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE Kielce, ul. Sienkiewicza 76					
TEMAT OPRACOWANIA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU OSIEDLOWEGO W MAŁOGOSZCZU				nr rys. 2
ADRES INWESTYCJI	MAŁOGOSZCZ, dz. nr ew. 2629/118, 2629/115, 2629/117, 2629/193 (część dz.), 2597/11, 2597/10				skala 1:50 1:25
TYTUŁ RYSUNKU	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE				
BRANŻA	nazwisko i imię	specjalność:	nr upr.:	podpis:	data:
Arch.-Konstr.	mgr inż. Daniel PAKUŁA	arch. w ogr. zakr.	KI-104/96		11.2015r