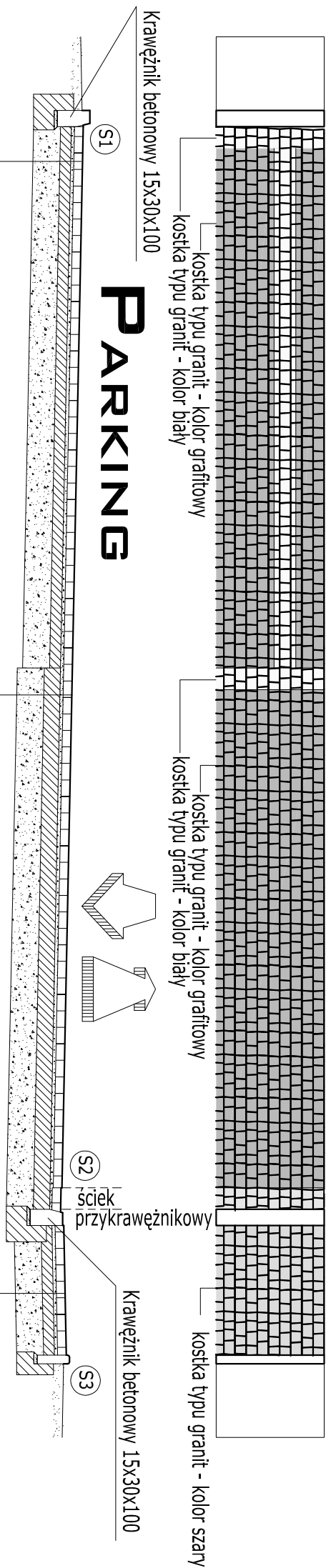


PRZEKRÓJ NORMALNY CHARAKTERYSTYCZNY



1

UWAGA:
Należy zastosować kostkę brukową zgodną z wymaganiami zawartymi w opisie technicznym oraz szczegółowych specyfikacjach technicznych



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC PARKINGOWYCH

Betonowa kostka brukowa	gr - 8 cm
Podsyпка cementowo- piaskowa (1:10)	gr - 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr - 10 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr - 25 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓGI WEWNĘTRZNEJ

Betonowa kostka brukowa	gr - 8 cm
Podsyпка cementowo- piaskowa (1:10)	gr - 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr - 15 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr - 25 cm

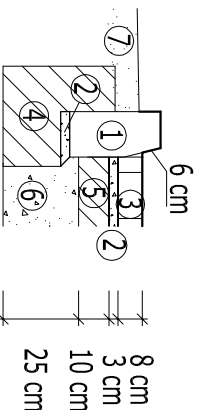
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

Betonowa kostka brukowa	gr - 6 cm
Podsyпка cementowo- piaskowa (1:10)	gr - 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr - 10 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr - 25 cm

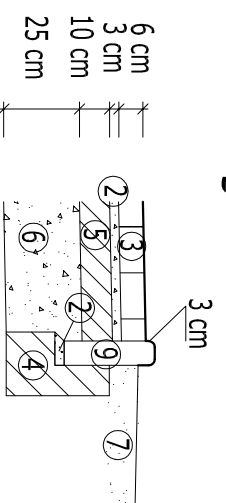
S1

S3

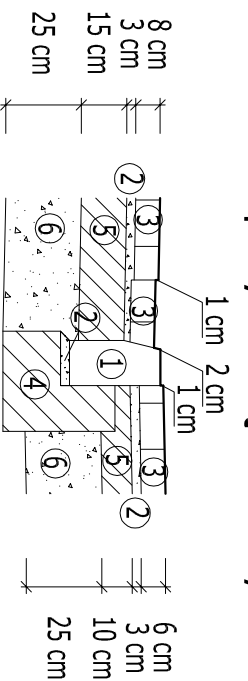
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 Ogranicznie nawierzchni



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 Ogranicznie nawierzchni



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 ściek przykrawężnikowy



LEGENDA:

- 1 Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej
- 2 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:10
- 3 Betonowa kostka brukowa gr - 6 i 8 cm
- 4 Ława betonowa z betonu C12/15
- 5 Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa
- 6 Grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa
- 7 Zielen
- 8 Istniejąca konstrukcja nawierzchni
- 9 Opornik betonowy 8x30x100 na ławie betonowej

QUATTRO

61-659 Poznań,
ul. Brandstaettera 4
tel.: 0 501 760 369
www.quattroprojekt.pl

D-03
RYS. NR

BRANŻA	DROGOWA	1:50, 1:25	31 SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	DATA

OBIEKT	Zjazd z drogi gminnej, droga wewnętrzna wraz z miejscami parkingowymi
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - „Centrum wsi Kicin” Kicin, działka ew. nr 81/5, art. 4, gmina Czerwonak

TYTUŁ RYSUNKU
PRZKRÓJ NORMALNY

Specialność drogowa do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Marciniak	WKP/0271/POOD/10	
IMIĘ NAZWISKO		NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPIS

- UWAGA:**
Określono grupę nośności podłoża G4:
- poziom wody gruntowej poniżej głębokości 1,60 m,
- w przypadku wystąpienia innych warunków na etapie realizacji należy skontaktować się z projektantem,
- w celu doprowadzenia do podłoża G1 zastosowano warstwę stabilizacji Rm=5,0 MPa o grubości 20 cm,

DATA I PODPIS	
---------------	--