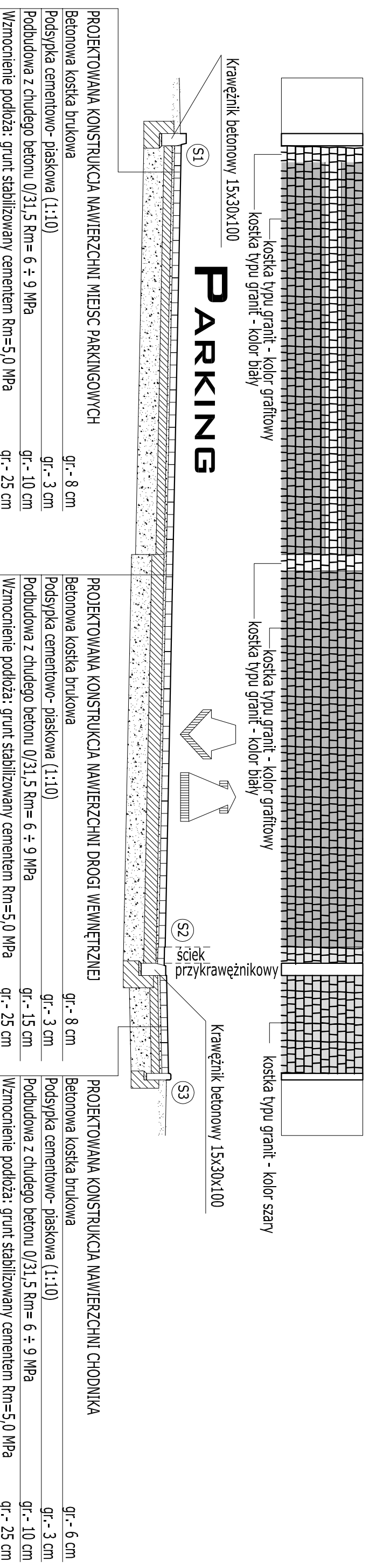


PRZEKRÓJ NORMALNY CHARAKTERYSTYCZNY

1

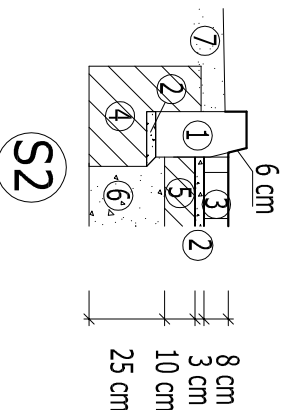


PARKING



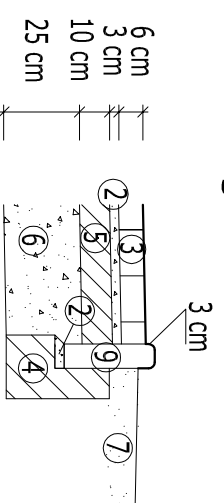
UWAGA:
Należy zastosować kostkę brukową zgodną z wymaganiami zawartymi w opisie technicznym oraz szczegółowych specyfikacjach technicznych

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 Ogranicznie nawierzchni



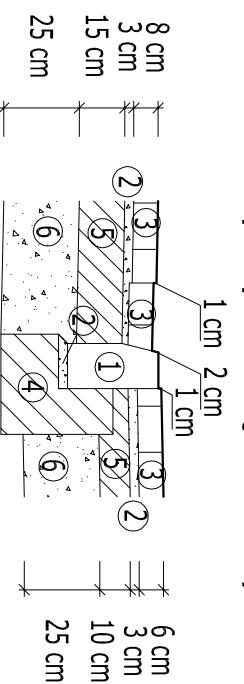
S1

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 Ogranicznie nawierzchni



S2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25 ściek przykrawężnikowy



LEGENDA:

- 1 Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej
- 2 Podsypka 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 WYKONAWCZY	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	WK/P/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,