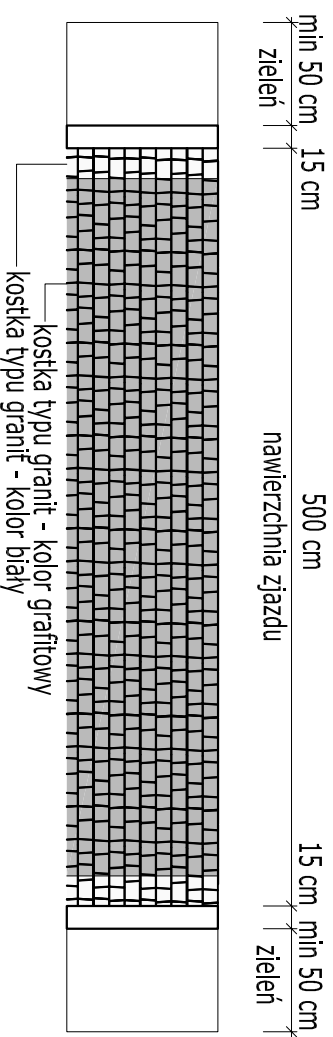


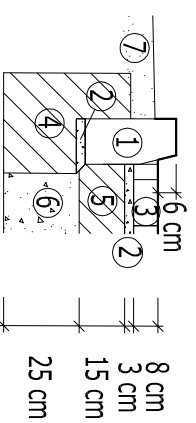
1

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ ZJAZD

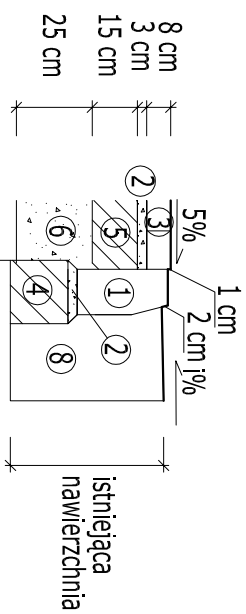


Krawężnik betonowy 15x30x100	gr. - 8 cm
Podsyпка cementowo- piaskowa (1:10)	gr.- 3 cm
Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 Rm= 6 ÷ 9 MPa	gr.- 15 cm
Wzmocnienie podłoża: grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa	gr.- 25 cm

S1

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25
Ogranicznie nawierzchni zjazdu

S2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY skala 1:25
na połączeniu z istniejącą drogą ulicą Nowe Osiedle

- 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,

UWAGA:

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

LEGENDA:

- 1 Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej
- 2 Podsyпка cementowo- piaskowa 1:10
- 3 Betonowa kostka brukowa, gr. - 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

QUATTRO

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

D-02
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	
INNE NAZWISKO		NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPS