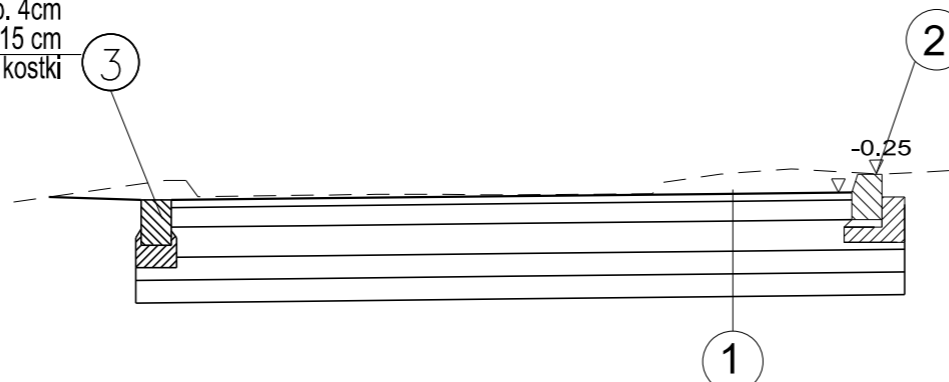


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

opornik kamienny 20/30 z oporem na podsypce cem-piaskowej 1:4 grub. 4cm i wspólnej ławie betonowej z betonu C12/15 (B15) grub. 15 cm z dwoma rzędami kostki



krawężnik 20/30cm betonowy wibroprasowany na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z oporem do 2/3 wysokości krawężnika z betonu C 12/15 gr. 15cm

## BITUMICZNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - KR3 i G3

5cm	warstwa ścierna AC 11S 50/70
13cm	warstwa podbudowy AC 16P W 50/70
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stab. mechanicznie
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31.5/63mm stab. mechanicznie
15cm	grunt stabilizowany spoiwem o $R_m=2.5\text{MPa}$
68cm	RAZEM

### UWAGA:

- Należy zabezpieczyć grunty przed zawilgoceniem w trakcie realizacji inwestycji.
- Grunty pochodzące z wykopów nie nadają się do wbudowania w nasyp.
- Po wykorytowaniu należy wykonać poletka próbne z ułożonym wzmocnieniem w celu sprawdzenia nośności sprawdzić wtórny moduł odkształcenia, który powinien wynosić  $120\text{MPa}$  dla G1.

GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA - G3

KATEGORIA RUCHU - KR 3

		<b>ARG</b> PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		Biuro/Pracownia: 31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22 e-mail: biuro@arg.krakow.pl	
Nazwa i adres inwestycji :					
<h2>PRZEBUDOWA UL. ZAKRZOWIECKIEJ W KRAKOWIE</h2>					
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Joanna Garpiel - Nowak	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14		
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:500	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			NR RYSUNKU: 4	
UWAGI:				DATA: WRZESIEŃ 2016	