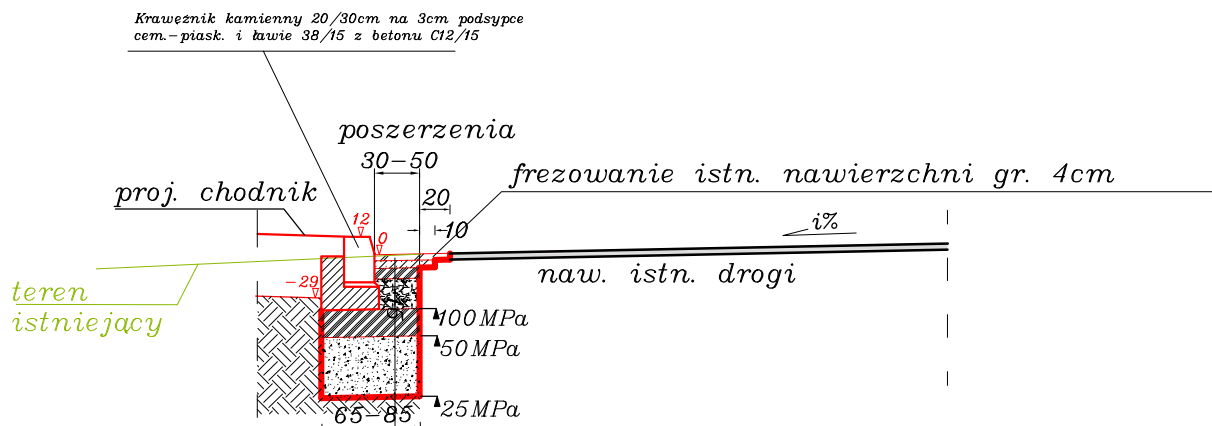


KONSTRUKCJA NAW. POSZERZENIA SKALA 1:50



4cm	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
7cm	Podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P
20cm	Mieszanka niezwiązana C _{90/8} kruszywo kamienne łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie
18cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{3/4}
40cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR > 20%
94cm	

L I N I A a r c h i t e k c i

spółka partnerska 30-198 kraków ul. zygmunta starego 1/18
tel. 126237765 e-mail: linia@liniaarchitekci.pl www: liniaarchitekci.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa ulicy Sosnowieckiej na odcinku od ul. Jasnogórskiej - km0+000 do ul. Mięśowicza - km 0+196,45:

- budowa chodnika o szerokości 2,0m wraz ze zjazdem na dz. nr 847
- odcinkowe poszerzenie drogi do szerokości 5,0m
- wykonanie zatoki postojowej na 6 stanowisk postojowych

Projekt drogowy

projektant:	sprawdzający:
mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr.232/89	mgr inż. Józef Satoła UAN-Upr. 518/89

TEMAT RYSUNKU

Szczegół poszerzenia nawierzchni

RYS.

4

data:	maj 2022	skala:	1:50
-------	----------	--------	------