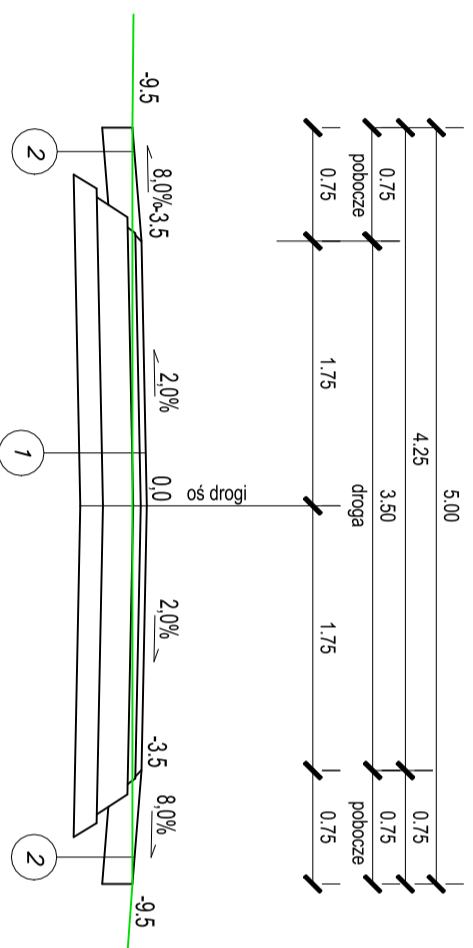


KR1, G1

4 cm	warstwa ścierniwa z mieszanki mineralno asfaltowej
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3
15 cm	warstwa mrozochronna z pospółki
1	podłoże kat. G1 E2>80MPa
20 cm	warstwa z wysiewek kamiennych kinowanych klince
2	

PRZEKRÓJ B-B



UWAGA: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MOŻE ULEC ZMIANIE NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO PO WYKONANIU BADAŃ GEOLOGICZNYCH

NAZWA OBIEKTU		BUDOWA 17 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ I BLIŹNICEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. STAROWIEJSKIEJ W KRAKOWIE	
ADRES OBIEKTU		PRZEBUDOWA UL. STAROWIEJSKIEJ dz. nr 154/1, 154/2, 154/3, 154/4, 155 obr. 88 Podgórze	
INWESTOR		F.B. DULMAR MAREK DULCZEWSKI UL. STELMACHOW 121/6, 31-348 KRAKÓW	
BRANŻA		DROGOWA	
FAZA		KONCEPCJA	
TYTUL RYSUNKU		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. J. Czerniecki upr. bud. MAP/0273/PW/OD/12 specjalność drogową		
OPRACOWAŁ	mgr inż. E. Piomłńska		
SPRAWDZIŁ			
DATA	KOREKTA		
05.2022	-		
SKALA	NR RYSUNKU		
1:50	D-2		