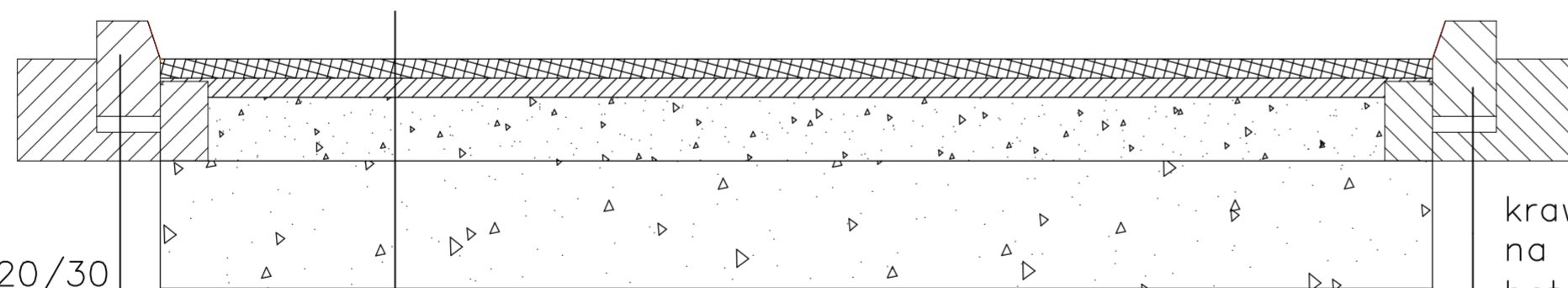


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:200



krawężnik betonowy 20/30
na podsypce cem-piaskowej i ławie z
betonu C12/15
wraz z oporem betonowym

krawężnik betonowy 20/30
na podsypce cem-piaskowej i ławie z
betonu C12/15
wraz z oporem betonowym

NAWIERZCHNIA NA DRODZE DOJAZDOWEJ

6 cm	nawierzchnia z asfaltu lanego – warstwa ścieralna
6 cm	nawierzchnia z asfaltu lanego – warstwa wiążąca
20 cm	podbudowa warstwa górna kruszywem C90/3 kruszywo 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
40 cm	podbudowa warstwa górna kruszywem C90/3 kruszywo 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
72 cm	Razem

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:5

TEMAT OPRACOWANIA:	REMONT NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDWEJ DO BUDYNKU ZESPÓŁ SZKÓŁ ODZIEŻOWYCH NR 1 W KRAKOWIE, 30-614 KRAKÓW, UL. CECHOWA 57	PB
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKI NR 390; 391 OBR. 0003 CHROSNA, GM. LISZKI.	
TEMAT RYSUNKU :	PLAN SYTUACYJNY, PRZEKRÓJ A-A	NR RYS.: D1
OPRACOWAŁ:	MGR. INŻ. JAROSŁAW KUĆ	NR UPR. MAP/0127/OWOK/10
INWESTOR:	ZESPÓŁ SZKÓŁ ODZIEŻOWYCH NR 1 W KRAKOWIE, IM. STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO	SKALA:WG. RYS LUTY 2024