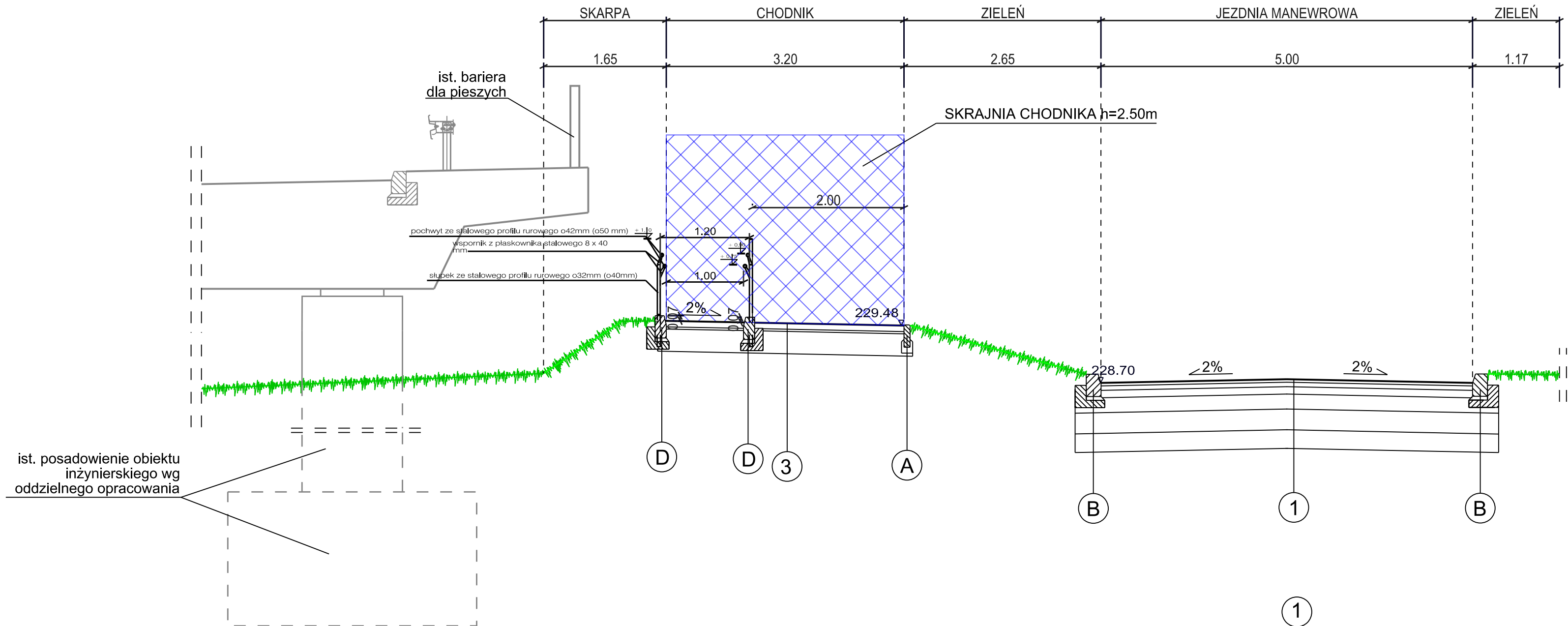


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



A obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30x100cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 15cm

B 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

D krawężnik 15/30cm 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

3	NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU z kostki h=8cm
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
41 cm	R A Z E M

1	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA KR4 i G4
4 cm	warstwa ścierna - AC 8S 50/ 70
6 cm	warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70
10 cm	podbudowa zasadnicza - AC 22 P 50/70
E2 min. 160MPa	20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
E2 min. 100MPa	28 cm warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>35% - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm
E2 min. 50MPa	25 cm warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
E2 min. 25MPa	93 cm R A Z E M

ARG
 PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
 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:
Budowa drogi wewnętrznej wraz chodnikiem, miejscami postojowym, murami oporowymi, kanalizacją deszczową oraz oświetleniem terenu na działce 235/41 obr. 47 jedn. ewid. Podgórze oraz chodnika wraz z ukształtowaniem terenu i murami oporowymi na działce 235/59 obr. 47 jedn. ewid. Podgórze

PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENI:	MAP/0275/POOD/10	PODPIS:	<i>Garpiel</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Cieślak mgr inż. Patryk Widomski	INŻYNIERYJNA DROGOWA		MAP/0010/PBD/15		<i>Cieślak</i>	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		Nr ewid. 411/2000		<i>Król</i>	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY BUDOWLANY					SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C					NR RYSUNKU:	D1.5
UWAGI:						DATA:	04.2018