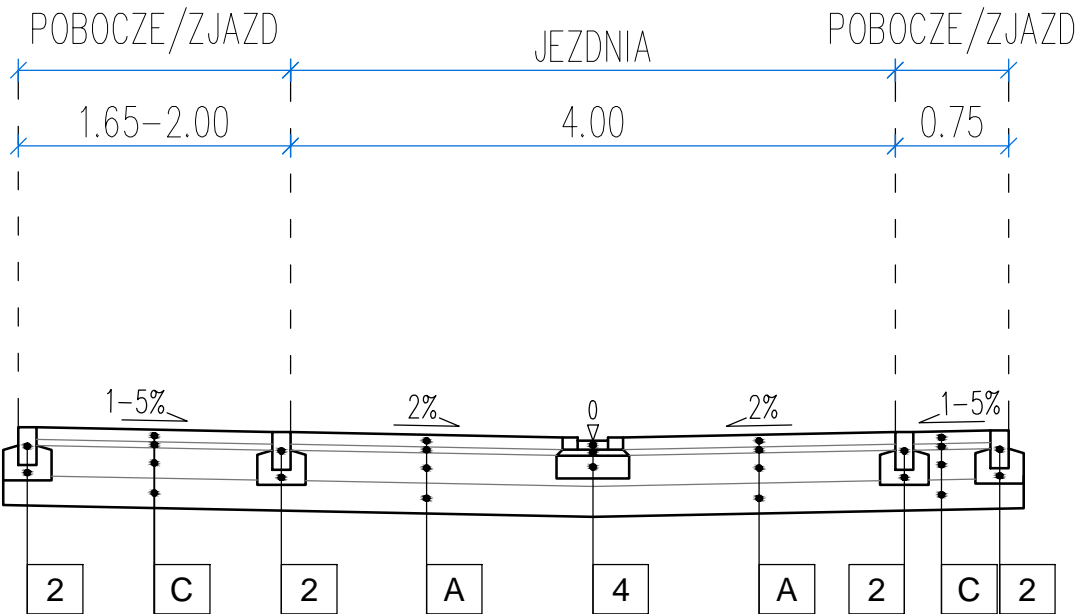
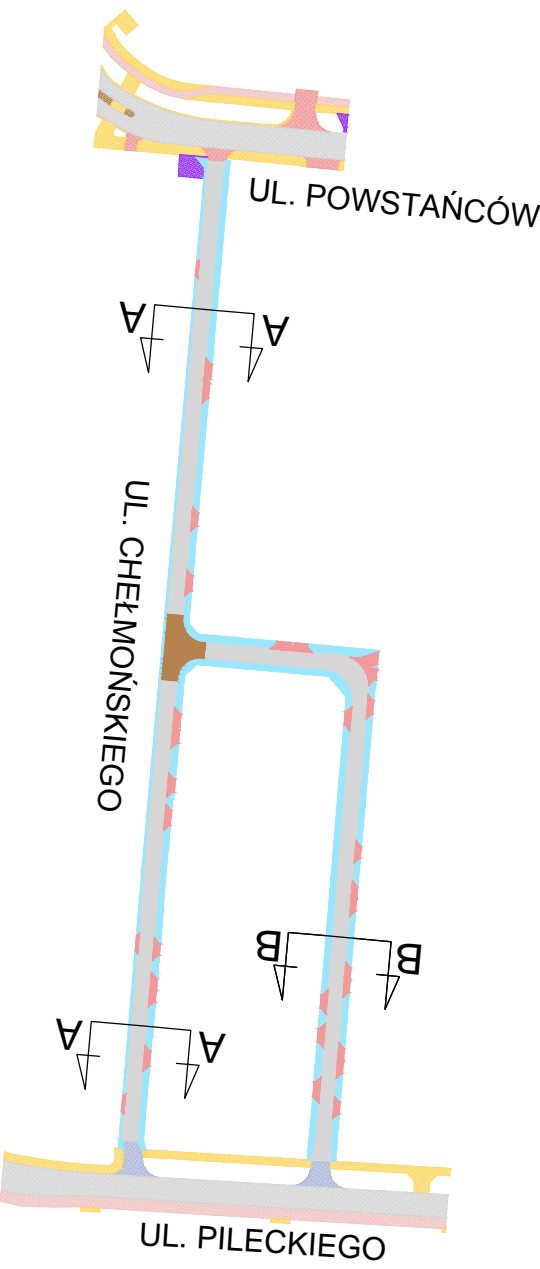
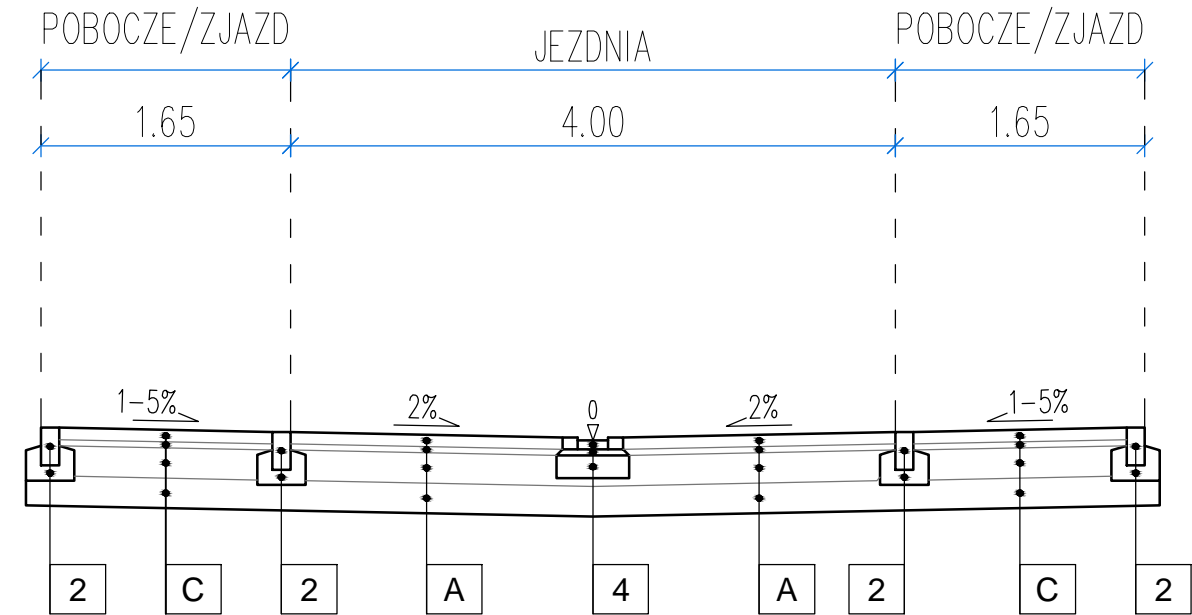


Przekrój B-B
SKALA 1:50



Przekrój B-B
SKALA 1:50



A	JEZDNIĄ KR2
Warstwa ścieralna z kostki betonowej Behaton koloru szarego	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (kruszywo stabilizowane mechanicznie 0/63)	20 cm
Warstwa z mieszanki mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 2,5MPa (z dowozu), E _≥ 80MPa	20 cm
Grunt rodzimy lub nasypowy, E _≥ 50MPa	-

B	SKRZYŻOWANIE WYNIESIONE
Warstwa ścieralna z kostki betonowej Behaton koloru czerwonego z obwiednią z kostki Holland	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (kruszywo stabilizowane mechanicznie 0/63)	20-30 cm
Warstwa z mieszanki mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 2,5MPa (z dowozu), E _≥ 80MPa	20 cm
Grunt rodzimy lub nasypowy, E _≥ 50MPa	-

1
krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
ława betonowa C12/15 F=0,0730m ²

3
obrzeże betonowe 8x30cm
ława betonowa C12/15 F=0,0530m ²

UWAGA:
1. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Behaton z obwiednią z kostki brukowej betonowej typu Holland.

C	POBOCZE / ZJAZD
Warstwa ścieralna z kostki betonowej Behaton (pobocze - koloru szarego, zjazd - koloru grafitowego), na zjazdach z obwiednią z kostki Holland	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (kruszywo stabilizowane mechanicznie 0/63)	20 cm
Warstwa z mieszanki mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 2,5MPa (z dowozu), E _≥ 80MPa	20 cm
Grunt rodzimy lub nasypowy, E _≥ 80MPa	-

D	CHODNIK
Warstwa ścieralna z kostki betonowej Behaton koloru czerwonego z obwiednią na zjazdach z kostki Holland	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} (kruszywo stabilizowane mechanicznie 0/63)	15 cm
Warstwa z mieszanki mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym 2,5MPa (z dowozu), E _≥ 80MPa	12 cm
Grunt rodzimy lub nasypowy, E _≥ 50MPa	-

2
opornik betonowy 12x25cm
ława betonowa C12/15 F=0,0550m ²

4
kostka betonowa Holland gr. 6cm / 8cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 gr. 4cm
ława betonowa C12/15 F=0,0720m ²

AKonsult Sp. z o.o. 05-408 Glinianka, Lipowo, ul. Jeździecka 2, tel. 0 601391899					
INWESTOR:	BURMISTRZ MIASTA ZĄBK ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki				
NAZWA PROJEKTU:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. CHEŁMOŃSKIEGO W ZĄBKACH				
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE POPRZECZNE				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA	1:50
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUJ upr. bud. ST-873/88. Wa - 645/94	Konstr.-bud./melioracyjna	DATA	11.2022	
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław KRYCZKA upr. bud. SLK/5577/PWOD/14	Drogowa			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał BODYCH upr. bud. MAZ/0393/POOD/11	Drogowa	NR RYS.	03	