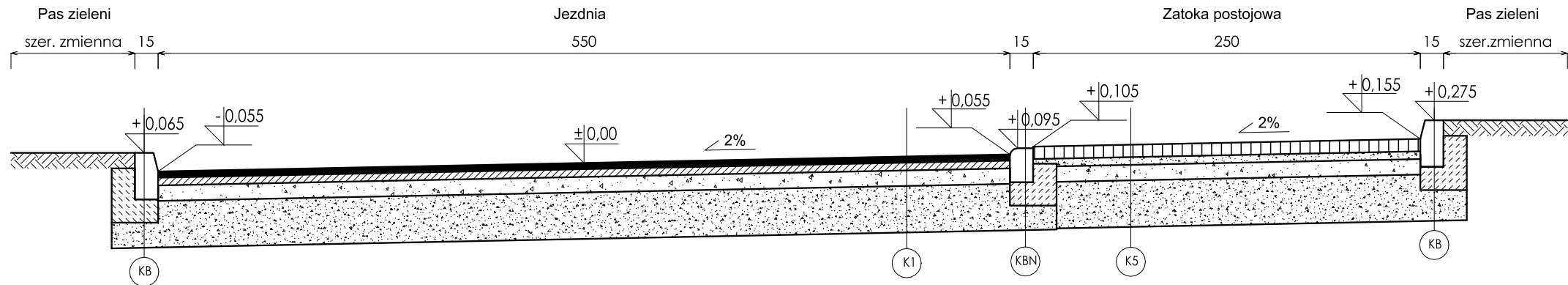
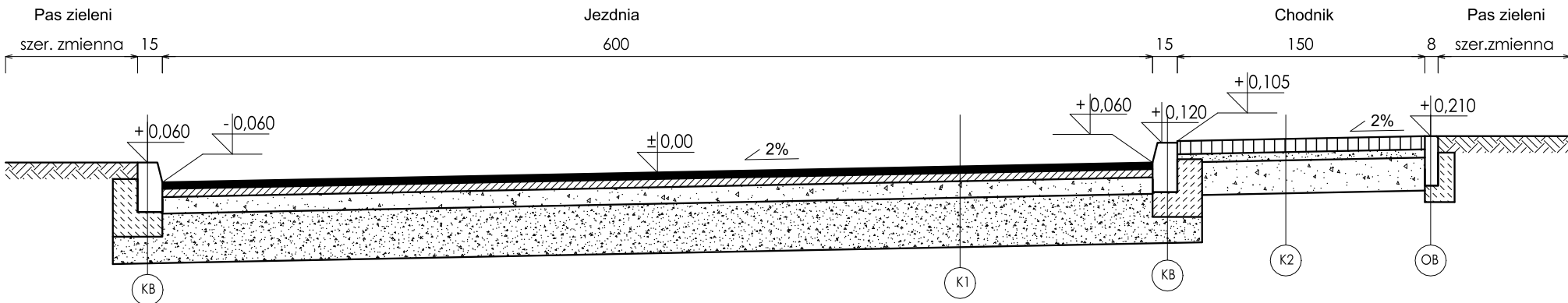


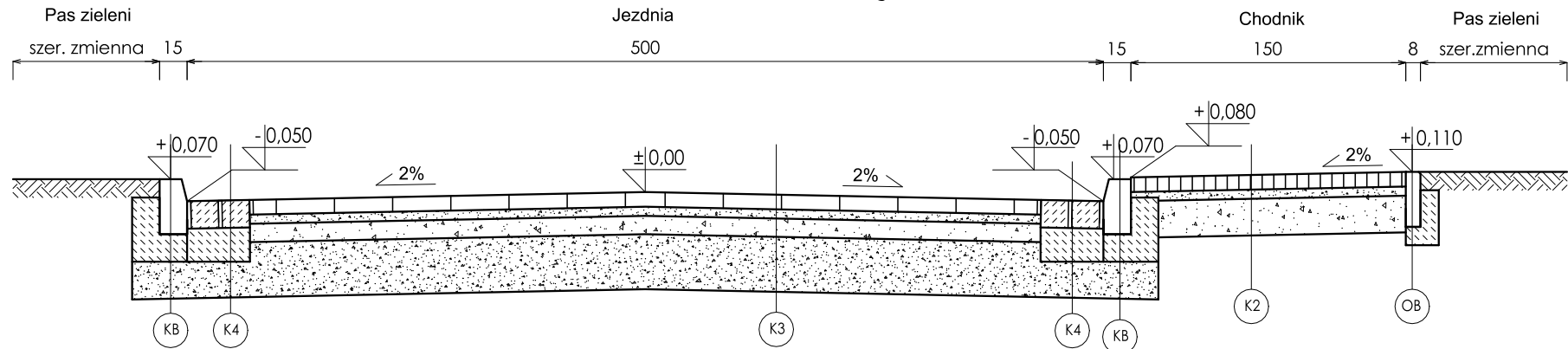
Przekrój A-A



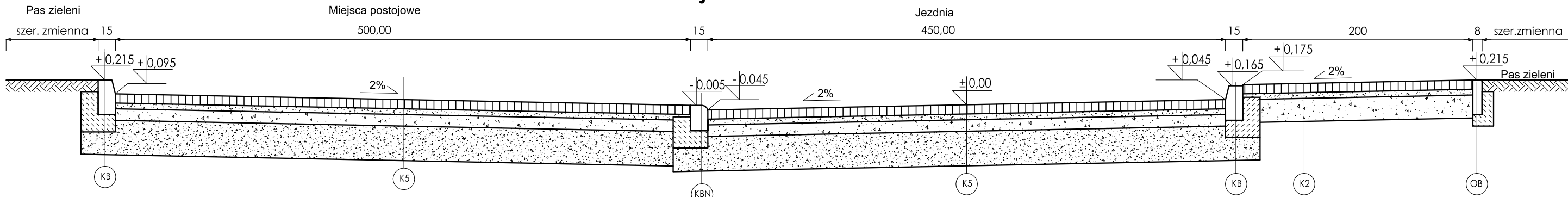
Przekrój B-B



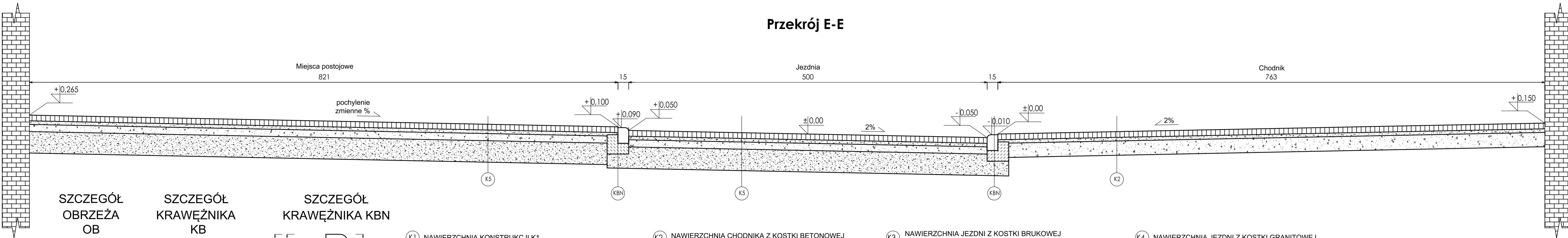
Przekrój C-C



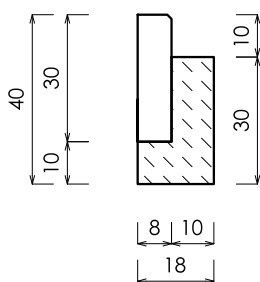
Przekrój D-D



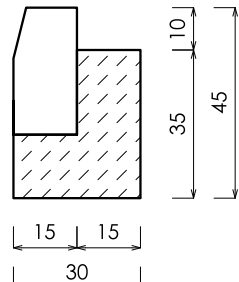
Przekrój E-E



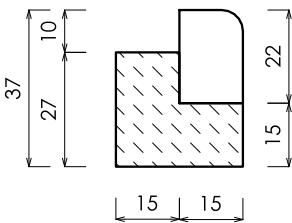
SZCZEGÓŁ
OBRZEŻA
OB



SZCZEGÓŁ
KRAWĘŻNIKA
KB



SZCZEGÓŁ
KRAWĘŻNIKA
KBN



(K1) NAWIERZCHNIA KONSTRUKCJI K1

4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
10 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
30 cm warstwa stabilizacji ziarnistym dodatkiem hydrofobowym

(K2) NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

8 cm kostka brukowa betonowaA prostokątna koloru bazaltowo-szarego lub ceglastego 30x10x8 cm
5 cm wysiewka dolomitowa 0-8 mm
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie

(K3) NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BRUKOWEJ
BETONOWEJ SZESZCIOKATNEJ

8 cm kostka brukowa betonowa sześciokątna
5 cm wysiewka dolomitowa 0-8 mm
10 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
30 cm warstwa stabilizacji ziarnistym dodatkiem hydrofobowym

(K4) NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI GRANITOWEJ

15 cm kostka granitowa 15/17
18 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,075 m2
20 cm warstwa stabilizacji ziarnistym dodatkiem hydrofobowym

(K5) NAWIERZCHNIA JEZDNI I ZATOK POSTOJOWYCH Z
KOSTKI BETONOWEJ

8 cm kostka brukowa betonowa prostokątna koloru bazaltowo-szarego lub ceglastego 30x10x8 cm
5 cm wysiewka dolomitowa 0-8 mm
10 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
30 cm warstwa stabilizacji ziarnistym dodatkiem hydrofobowym

(KBN) KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE
BETONOWEJ Z OPOREM

15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na świeżym i nieustężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,063 m2

(OB) OBRZEŻE BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

8x30 cm obrzeże betonowe posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustężonym betonie
10 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15)

(KB) KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY NA ŁAWIE
BETONOWEJ Z OPOREM

15x30 cm krawężnik betonowy uliczny posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,075 m2

Zamawiający	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku ul. Gliwicka 33, 44-201 Rybnik		
Temat	Przebudowa i rozbudowa dróg wewnętrznych Szpitala		
Jednostka	 Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
Opracował	mgr inż. Szymon Strzeja	Nr upr.	-
Projektował	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 spec. inż. drogowa
Sprawdzał	mgr inż. Ewa Tompańska	Nr upr.	287/DQS/12 spec. drogowa
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU: 4
Październik 2022	Przekroje typowe i szczegóły		SKALA: 1:25