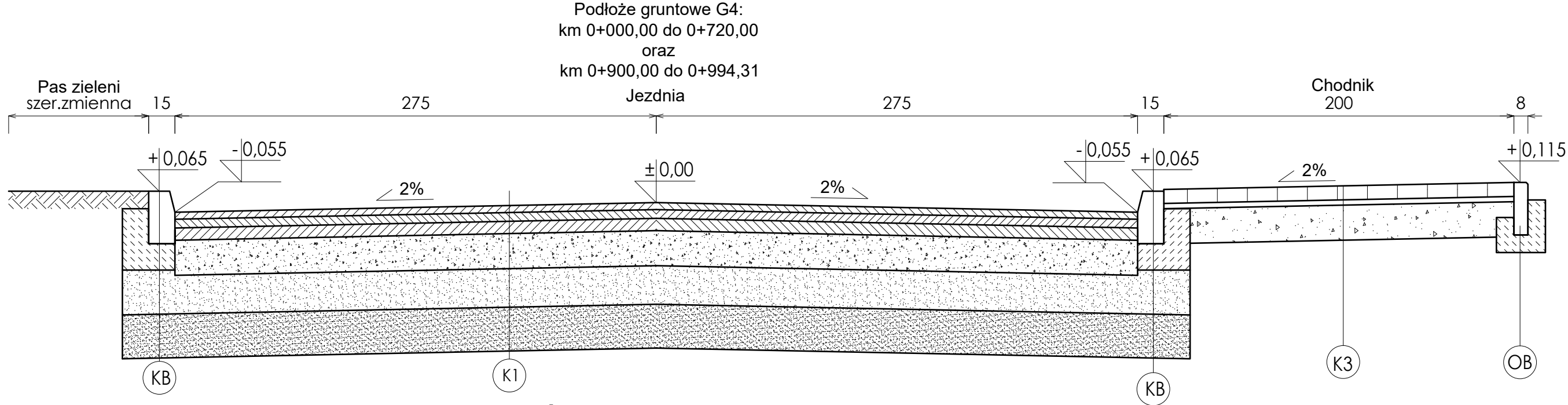
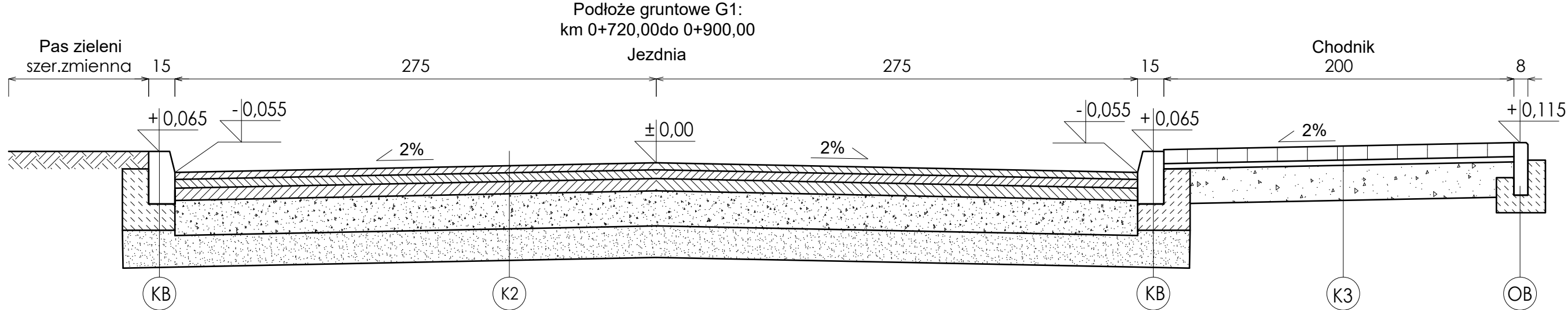


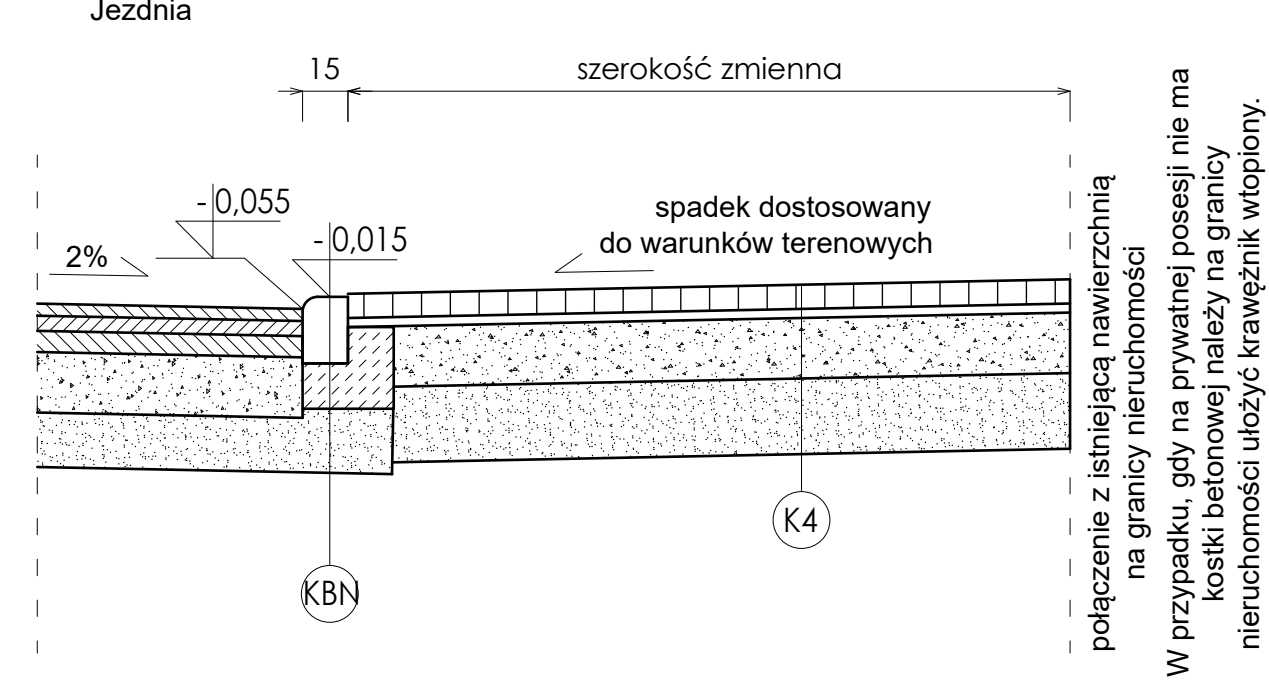
Przekrój 1 - Konstrukcja K1



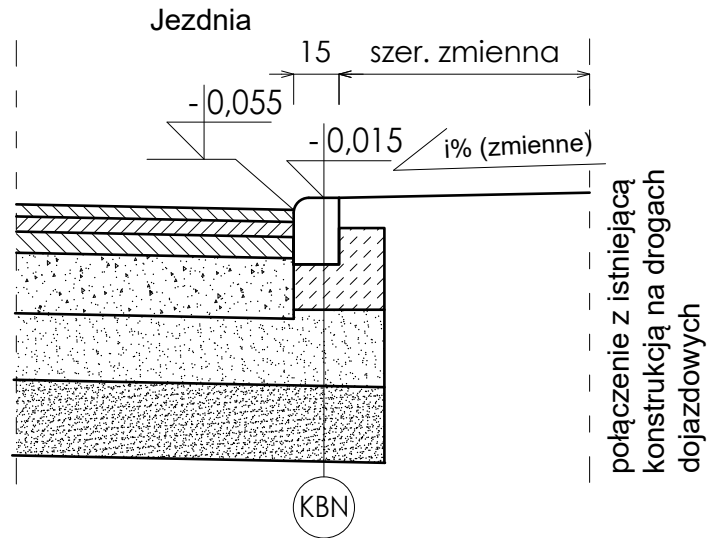
Przekrój 2 - Konstrukcja K2



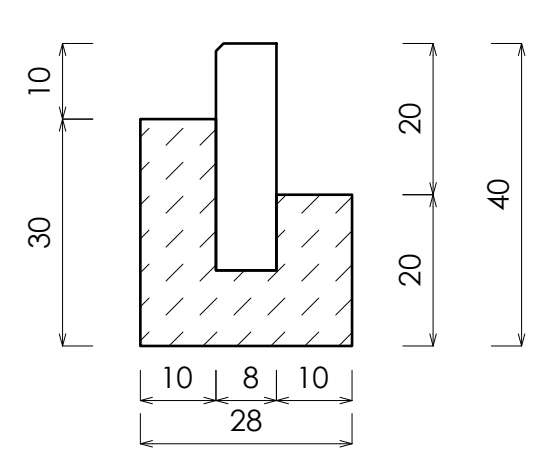
Zjazd do posesji



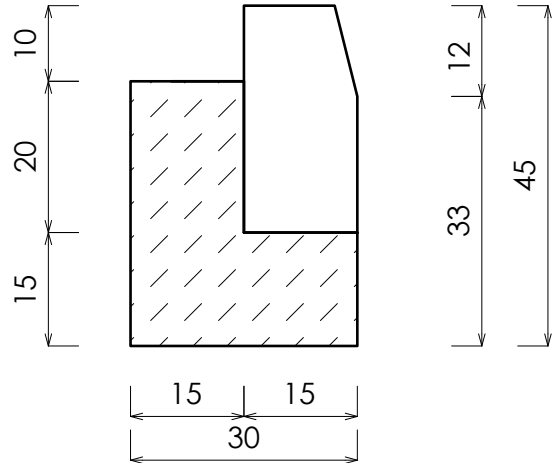
Szczegół połączenia z istniejącymi drogami dojazdowymi



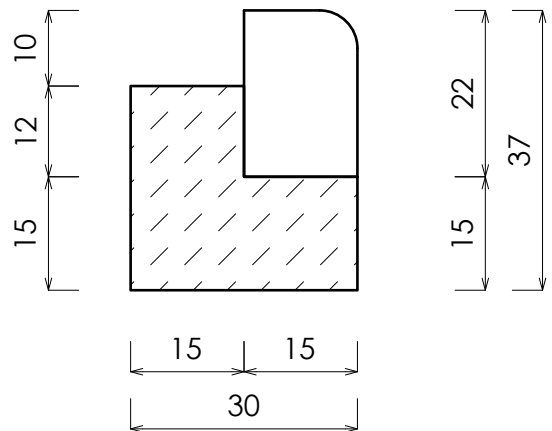
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA
OB



SZCZEGÓŁ
KRAWĘŻNIKA KB



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA
KBN



K1 NAWIERZCHNIA JEZDNI

$E_2 \geq 100 \text{ MPa}$	4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
$E_2 \geq 50 \text{ MPa}$	5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
$E_2 \geq 25 \text{ MPa}$	7 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 50/70
	20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	22 cm warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym z kruszywem
	25 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

K2 NAWIERZCHNIA JEZDNI

$E_2 \geq 100 \text{ MPa}$	4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70
$E_2 \geq 80 \text{ MPa}$	5 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70
	7 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P 50/70
	20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	18 cm warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

K3 CHODNIK

8 cm kostka brukowa betonowa
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

K4 ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ

8 cm kostka brukowa betonowa
3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
20 cm warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

KB KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

15x30 cm krawężnik betonowy uliczny posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,110 m2

KBN KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15)

OB OBRZEŻE BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM

8x30 cm obrzeże betonowe posadowione bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
10 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15 (B-15) P=0,058 m2

Zamawiający	Burmistrz Miasta Lubliniec ul. Paderewskiego 5 42-700 Lubliniec		
Temat	Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej		
Jednostka	 Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
Projektował	mgr inż. Ewa Tompalska	Nr upr.	287/DQS/12 spec. drogowa
Sprawdzał	mgr inż. Mateusz Kaluża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 spec. inż. drogowa
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA:
Kwiecień 2023	Przekroje typowe i szczegóły		1:25
			NUMER RYSUNKU: D-1