

| | |
|---|---|
| 1 | Konstrukcja drogi o nawierzchni bitumicznej KR2 |
|---|---|

| |
|--|
| 4cm warstwa szczerłana z betonu asfaltowego AC 11S |
| skroplenie nawierzchni emulsja katonowa modyfikowanà w iloœci 0,5kg/m2. |
| 8cm warstwa wiàzàca z betonu asfaltowego AC 16W |
| 10cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiàzanego C90/3 |
| 15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiàzanego C50/30 |
| 20cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki żużlowo-cementowo-popiołowej typu Utex5,0 |
| istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

2 Konstrukcja drogi o nawierzchni z kostki betonowej KR2

10cm kostka betonowa wibroprasowana kolor szary
3cm podsypka cem-piaskowa 1:3
9cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/30
15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30
20cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki żużlowo-cementowo-popiołowej typu Utex5,0
istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie

3 Konstrukcja na zjazdach do posesji KRI

| |
|--|
| 8cm kostka betonowa wibroprasowana kolor czerwony |
| 3cm podsypka cem-piaskowa 1:3 |
| 10cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 |
| 15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 |
| istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

| | |
|---|------------------------------------|
| 4 | Konstrukcja opaski wzdłuż ogrodzeń |
|---|------------------------------------|

| |
|---|
| 6cm kostka betonowa wibroprasowana kolor grafit |
| 3cm podsypka cem-piaskowa 1:3 |
| 15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 |
| istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

| | |
|---|--|
| 5 | Konstrukcja chodnika dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej |
|---|--|

| |
|--|
| 8cm kostka betonowa wibroprasowana kolor grafit |
| 3cm podsypka cem-piaskowa 1:3 |
| 15m warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 |
| istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

6 Konstrukcja chodnika nad rowem przydrożnym w linii kanału deszczowego

4cm warstwa szwarcu z betonu asfaltowego AC 11S
konstrukcja nawierzchni emulują katonowa modyfikowana w ilości 0,5kg/m²
8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
paszek geotekstyl polipropylenowy wzmacniony podwyższym spłotem z włókna szklanego
10cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanej C90/3
15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanej C50/20
30cm średnio ziarnisty wykopce z mieszanki kruszywa niezwiązanej z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0,3mm CBR>45%
10cm ziarniska kasku deszczowego z piasku gruboziarnistego
kask deszczowy z PVC 60x300mm SN8
15cm podbud. pod kanał z piasku gruboziarnistego
istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie

| | |
|---|---|
| 7 | Konstrukcja na szerokości poboczy gruntowych umocnionych wzdłuż drogi o nawierzchni bitumicznej |
|---|---|

| |
|---|
| 1cm jednokrotne powierzchniowe utwardzenie przy udziale grysów bazaltowych i emulsji kationowej szybkorozpadowej, modyfikowanej |
| 15cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 |
| 20cm warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 |
| istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

| | |
|---|----------------------|
| 8 | Konstrukcja zieleńcy |
|---|----------------------|

10cm warstwa humusu wraz z obsianiem trawa.
uzupełnienie podłoża kruszywem naturalnym pochodzącym z korytowania i wykopów

| | |
|----|--|
| K1 | Krawężnik betonowy najazdowy i ława betonowa |
|----|--|

22cm Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie
15cm ława betonowa z jednostronnym oporem z betonu C12/15, 0,08m3/mb

| | |
|----|--|
| K2 | Krawężnik betonowy drogowy i ława betonowa |
|----|--|

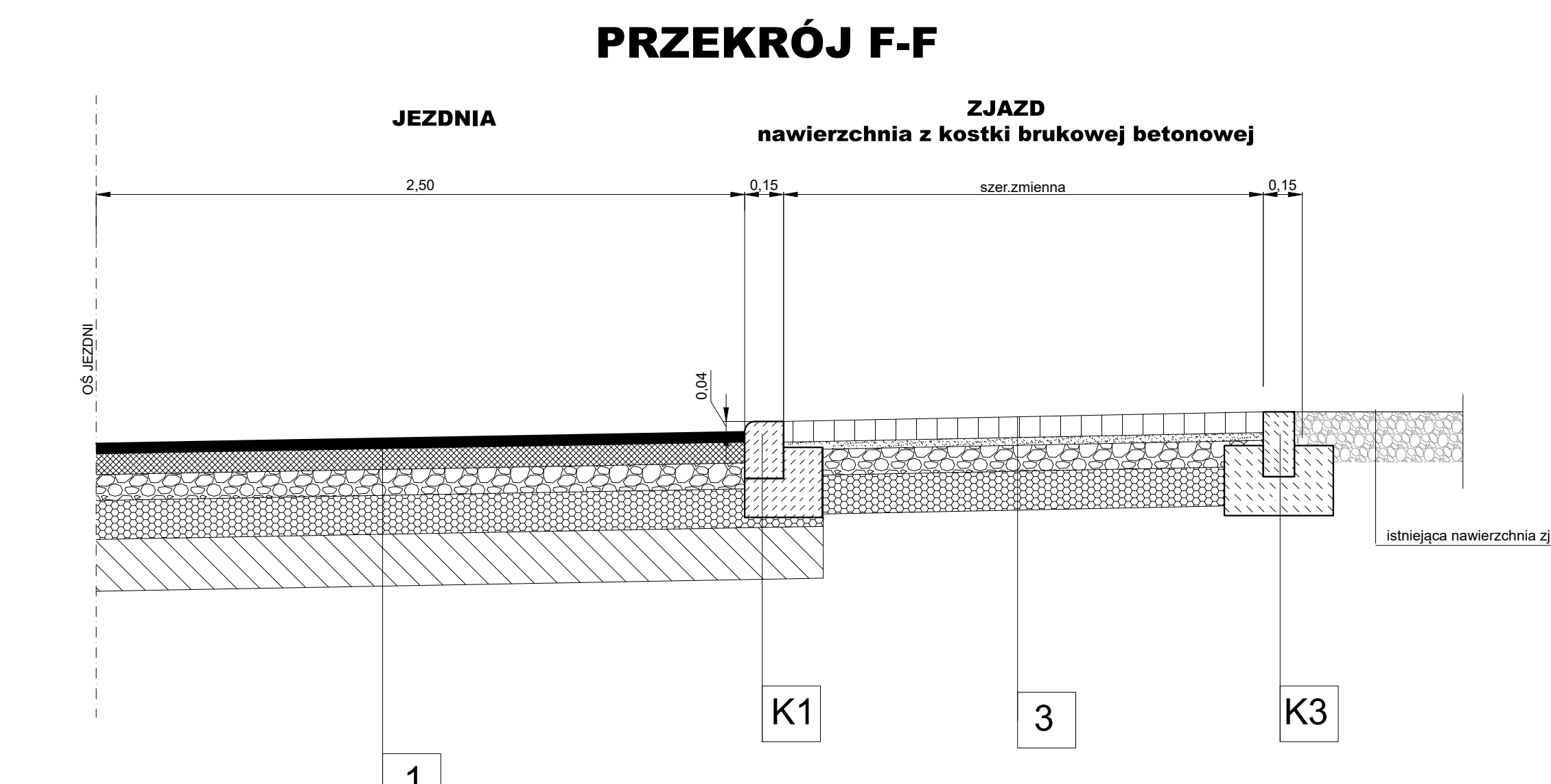
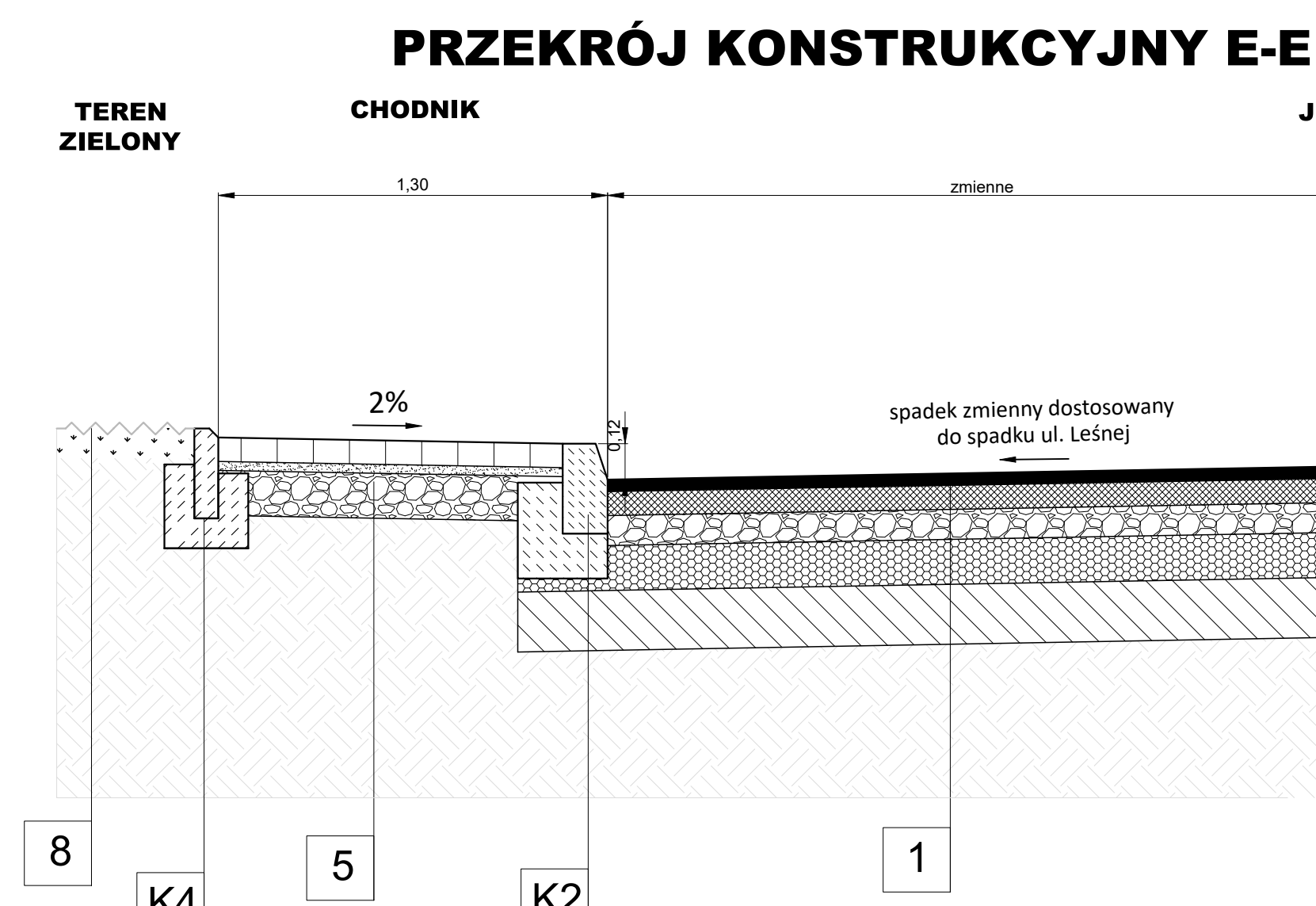
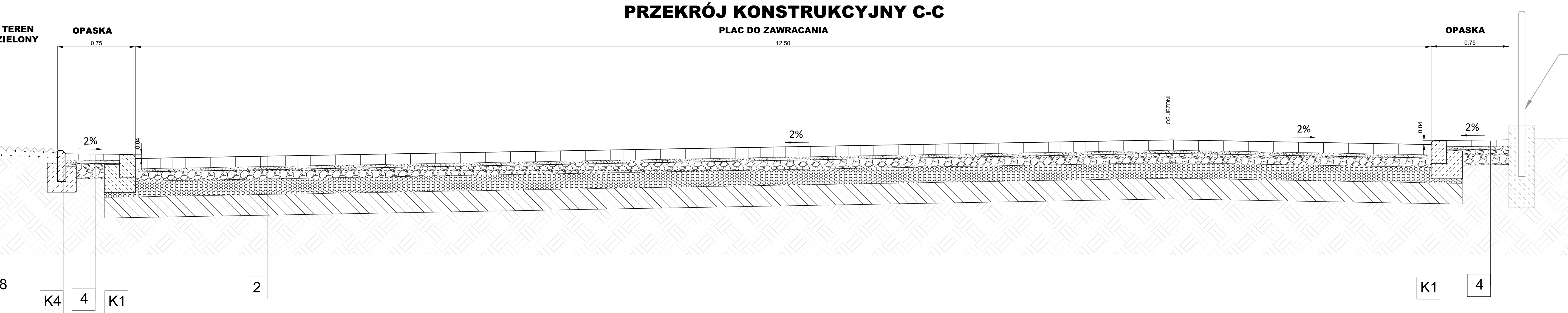
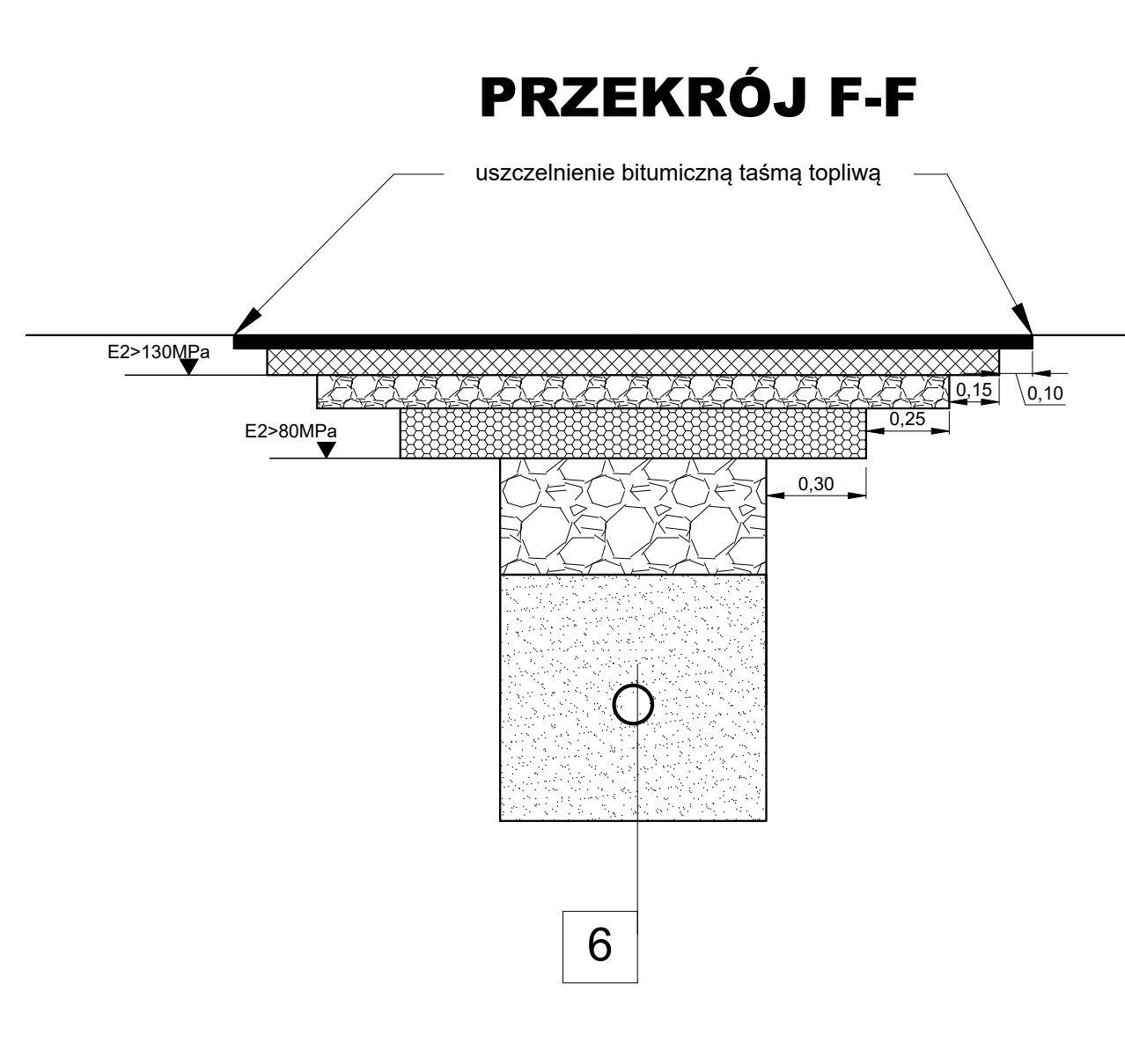
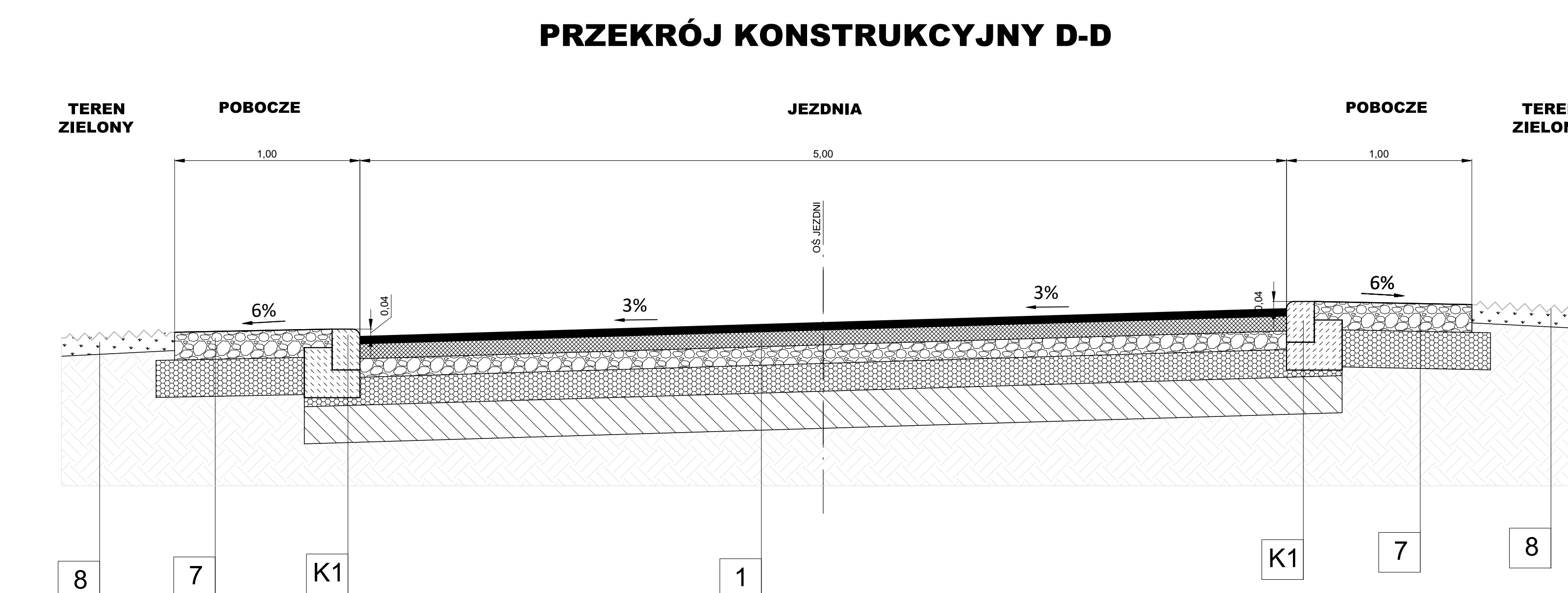
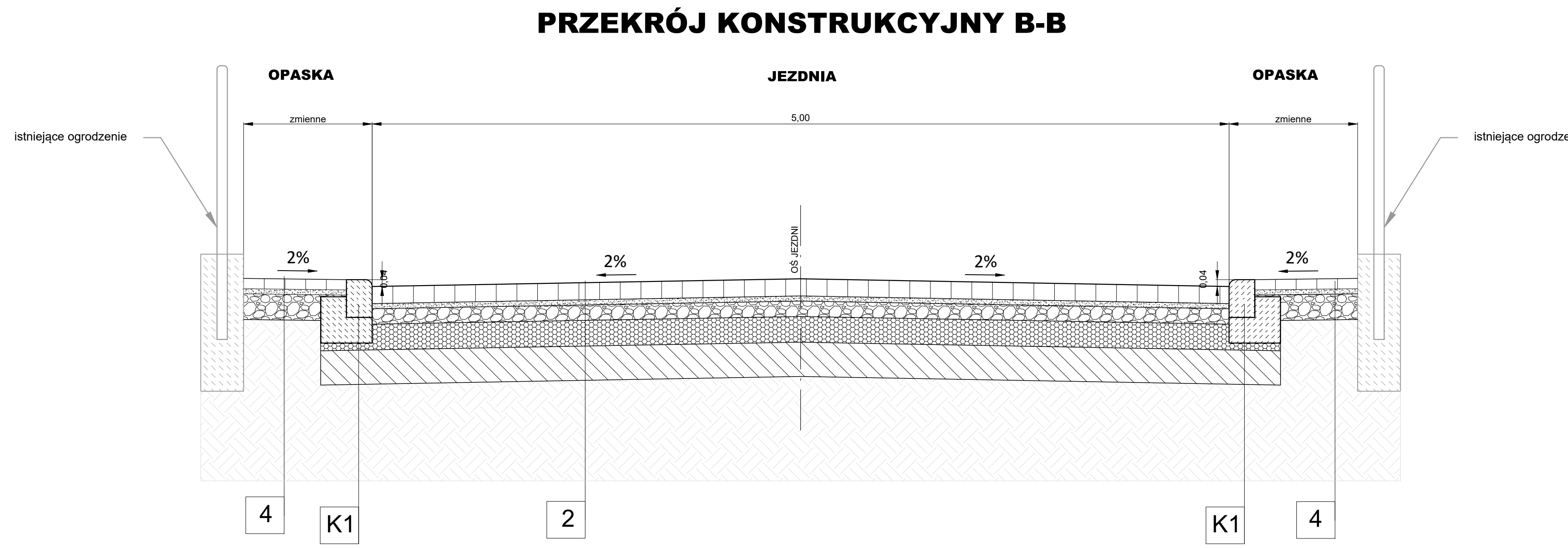
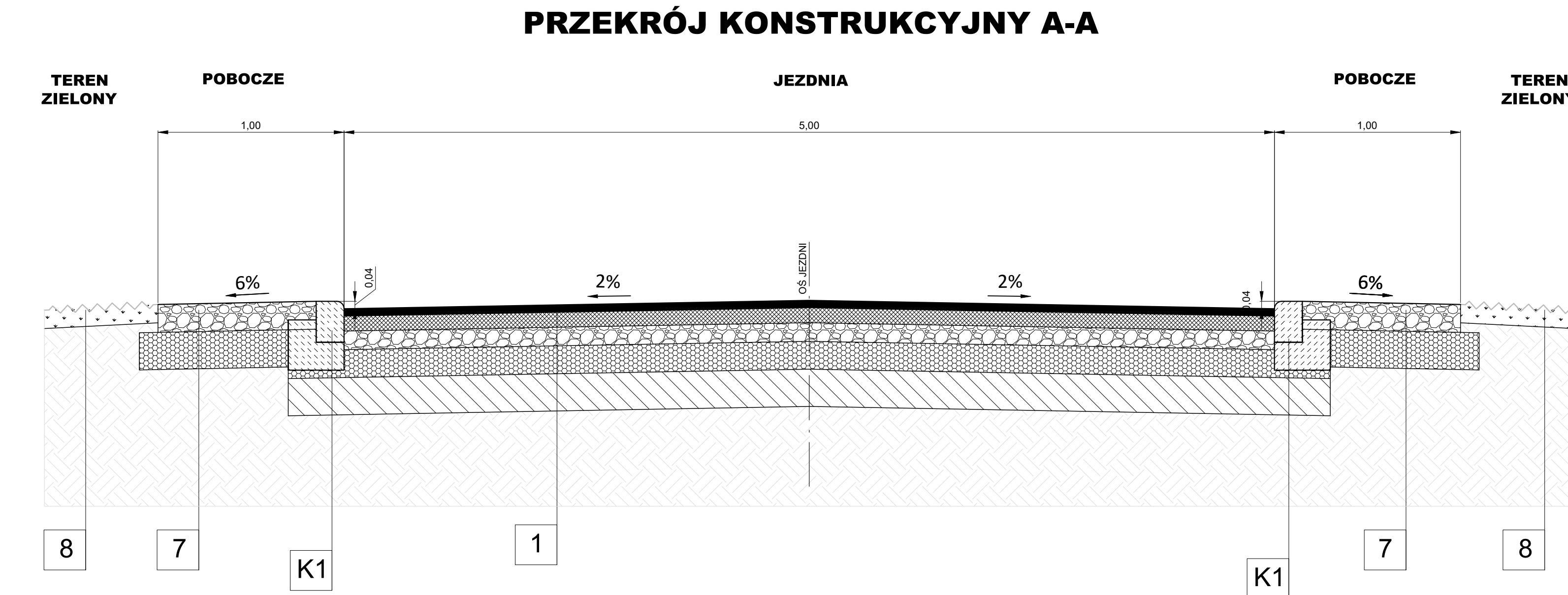
30cm Krawężnik betonowy drogowy 15x30cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie
15cm ława betonowa z jednostronnym oporem z betonu C12/15, 0,08m3/mb

| | |
|----|----------------------------------|
| K3 | Opornik betonowy i ława betonowa |
|----|----------------------------------|

25cm Opornik betonowy 12x25cm, montowany na świeżym niezwiązany betonie
15cm ława betonowa z dwustronnym oporem z betonu C12/15, 0,09m3/mb

| | |
|----|-------------------------|
| K4 | Obrzeże i ława betonowa |
|----|-------------------------|

| |
|--|
| 30cm Obrzeże betonowe 8x30cm, montowane na świeżym niezwiązany betonie |
| 10cm ława betonowa z dwustronnym oporem z betonu C12/15, |



| | | | |
|---|------------------------|---|--|
| temat: Przebudowa ul. Judowej w Skoczowie wraz z wykonaniem przyłączy kanalizacyjno deszczowej | | inwestor: GMINA SKO- CZOWO 43-430 Sko- ciszewo, Rynek | |
| treść: PRZEKROJE TYPOWE | | biuro projektowe: USŁUGI PRO- JEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Mi- rosław Ogiński 43-360 | |
| projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98 | branża: drogowa | podpis: | |
| sprawdzał: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWB/18 | branża: drogowa | podpis: | |
| studium: | data: | skala: | |
| projekt techniczny | 10.2024 | 1:20 | |