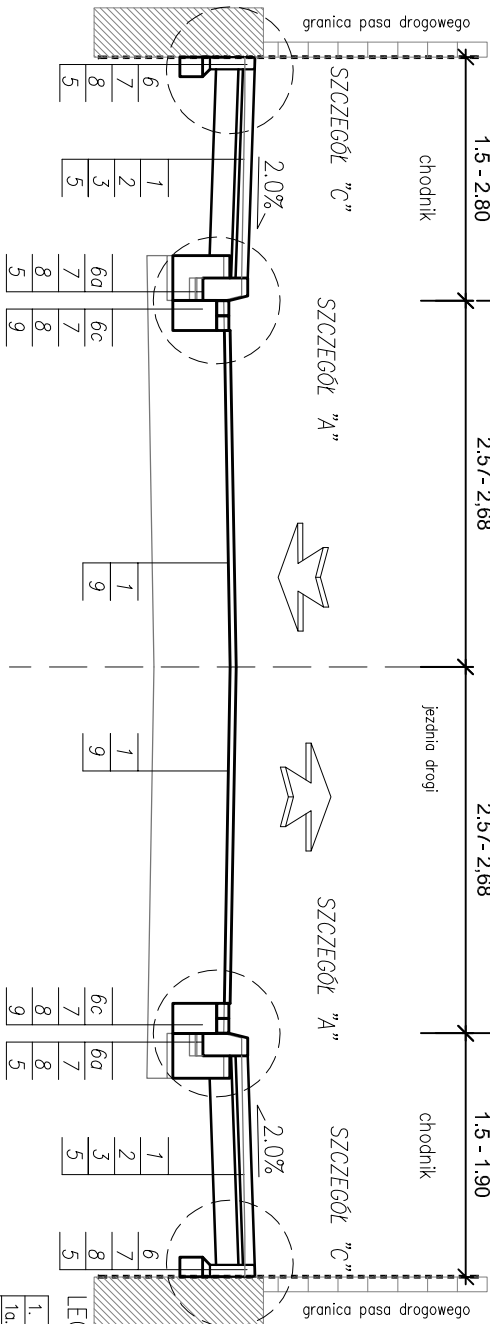


Przekrój normalny skala 1:50

5,15 - 5,35

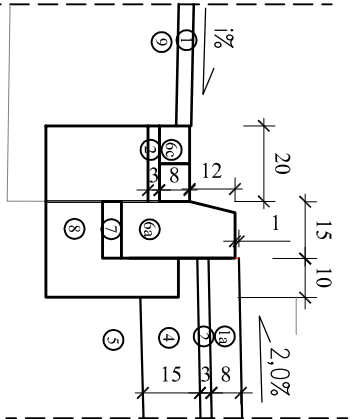


LEGENDA:

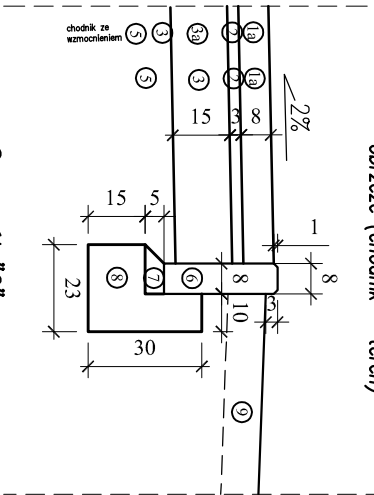
- 1. Warstwa ścieradła z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm
- 1a. Warstwa ścieradła z kostki betonowej wibroprasowanej – kolor szary, gr. 8cm
- 1b. Warstwa ścieradła z kostki betonowej wibroprasowanej – kolor grawitowy, gr. 8cm
- 2. Podsyпка cementowa – piskowa 1:4 gr. 3cm
- 3. Mieszanka kruszywa związana hydraulicznie cementem C3/4 gr. 20cm
- 4. Podbudowa zasodnicza z kruszywa łamane go stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 25cm
- 3a. Warstwa z chudego betonu C8/10 gr. 15cm
- 5. Grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony do min 1s min 0,98
- 6. Obrzeże betonowe 8x30cm
- 6a. Krawężnik betonowy 15x30cm
- 6b. Krawężnik betonowy nażodowy 15x22cm
- 6c. Ściek z kostki betonowej gr. 8cm
- 7. Podsyпка cementowa – piskowa 1:4 gr. 5
- 8. Ława z betonu klasy C12/15
- 9. Istniejąca powierzchnia drogi
- 10. Istniejący teren

SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE Skala 1:20

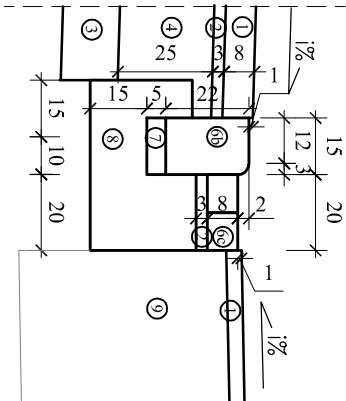
Szczegół "A"
"Krawężnik" (jezdnie – chodnik)



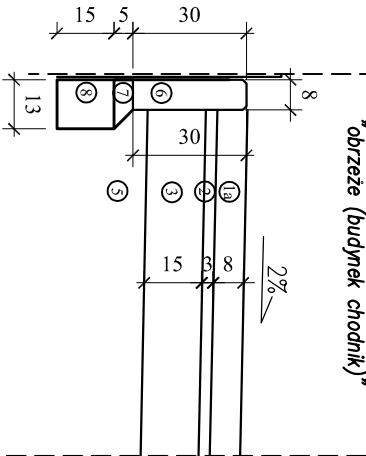
Szczegół "B"
"Obrzeże (chodnik – teren)"



Szczegół
"Krawężnik obniżony – zjazd"



Szczegół "C"
"obrzeże (budynek chodnik)"



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT: PRZEBUDOWA UL. POLNEJ W M. OSTROBÓG

INWESTOR: GMINA OSTROBÓG
UL. WRONIECKA 14
64-560 OSTROBÓG

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:50	DATA: 07.2023	NR RYS: 03
TEMAT: RYSUNKU: PRZEMOCY NORMATYWE				
PRZEMOCY NORMATYWE				
SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE				

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Mańczak	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT: WKP/0078/P000/14		