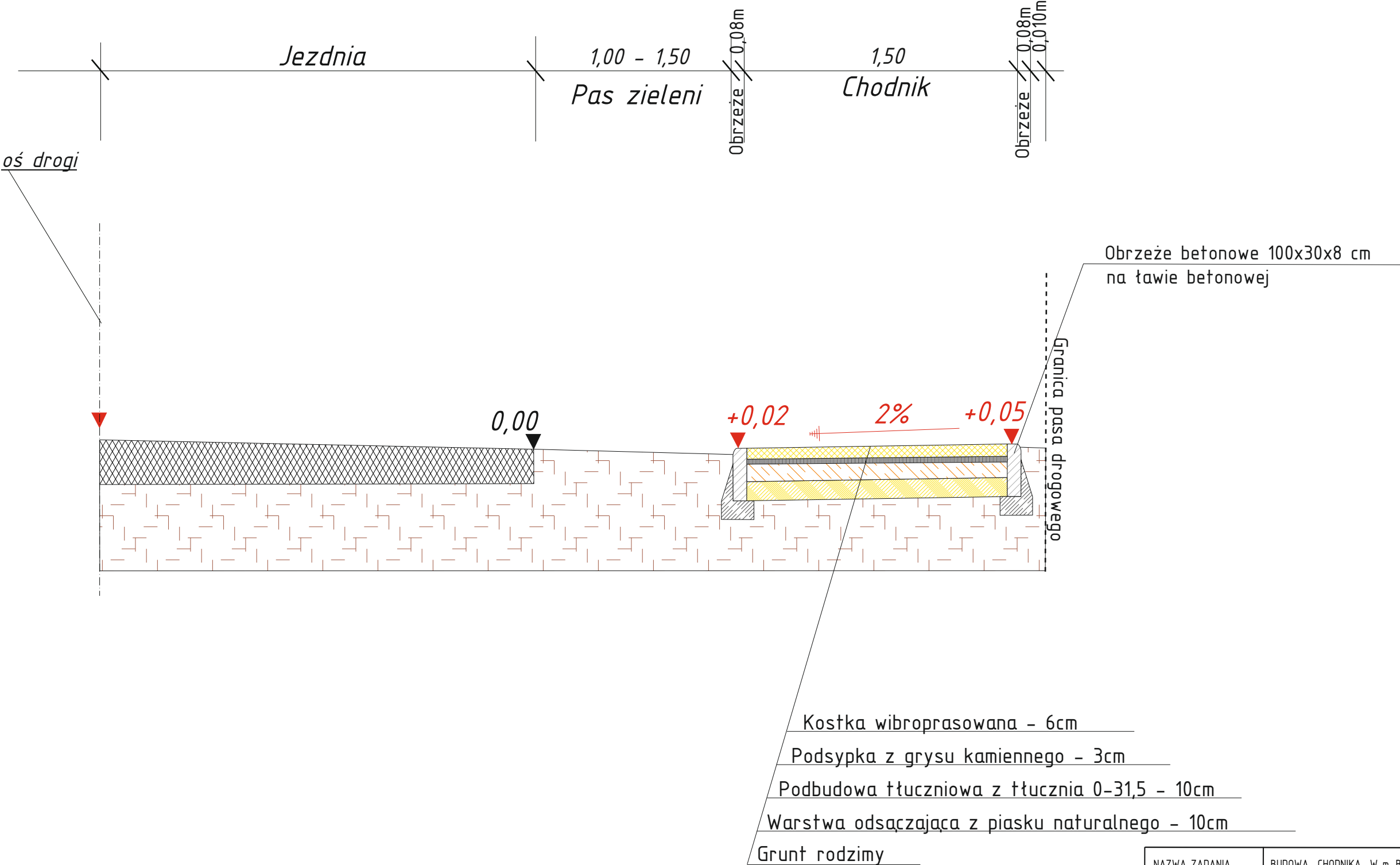
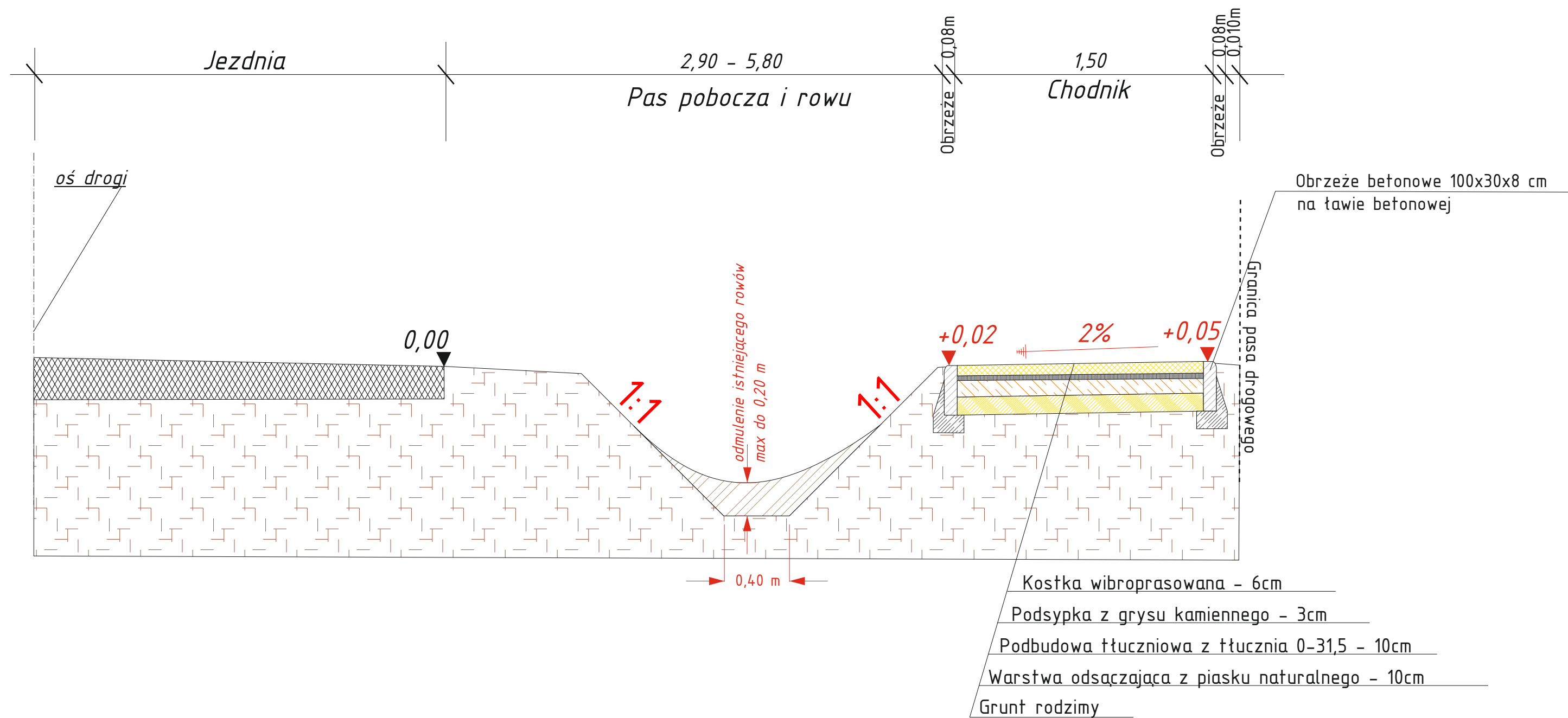


Przekrój konstrukcyjny km 0+000 - 0+100



NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W m. BŁOTA dz. drogowa 89/4	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BRZEGU UL. WYSZYŃSKIEGO 23, 49-300 BRZEG	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
SKALA	1 : 25	
NR RYSUNKU	2	
DATA OPRAC.	MARZEC, 2016 r.	
OPRACOWAŁ	mgr LESZEK CHUCHRO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO KONSULTINGOWO-PROJEKTOWE >LECH-DESIGN< UL. IWASZKIEWCZA 11, 46-100 NAMYSŁÓW	

Przekrój konstrukcyjny km 0+100 - 0+728



NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W m. BŁOTA dz. drogowa 89/4	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BRZEGU UL. WYSZYŃSKIEGO 23, 49-300 BRZEG	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
SKALA	1 : 25	
NR RYSUNKU	3	
DATA OPRAĆ.	MARZEC, 2016 r.	
OPRACOWAŁ	mgr LESZEK CHUCHRO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO KONSULTINGOWO-PROJEKTOWE >LECH-DESIGN< UL. IWASZKIEWICZA 11, 46-100 NAMYSŁÓW	

Obrzeże betonowe 100x30x8 cm na ławie betonowej z oporem

Granica pasa drogowego

chodnik z kostki betonowej

Zjazd indywidualny nawierzchnia z kostki betonowej

Pas pobocza i rowu

Obrzeże betonowe 100x30x8 cm na ławie betonowej z oporem

chodnik z kostki betonowej

Pas pobocza i rowu

Krawężnik betonowy 100x22x15 cm na ławie betonowej z oporem

min. 4,50 m

0,10

1,0m

1,0m

długość zjazdu wg. PZT

Przekrój zjazdu – nawierzchnia z kostki oraz nawierzchnia placu przy kościele

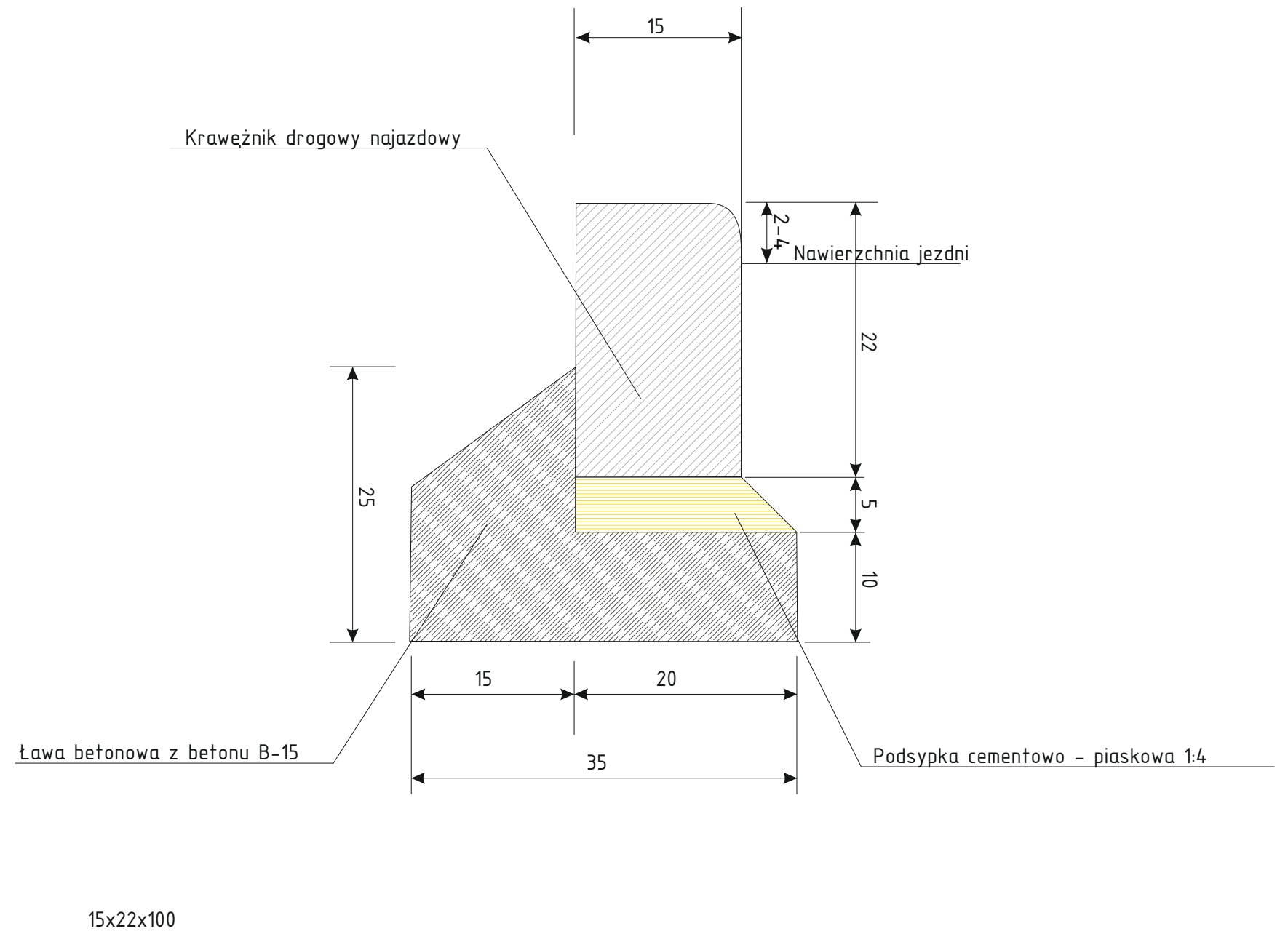
The diagram illustrates the cross-section of a road edge construction. The layers from top to bottom are:

- Krawężnik betonowy 100x22x15 cm na ławie betonowej z oporem**: Concrete curb on a concrete base.
- Obrzeże betonowe 100x30x8 cm na ławie betonowej z oporem**: Concrete curb on a concrete base.
- długość zjazdu wg. PZT**: Length of the approach according to the project technical specification.
- +0,02**: Elevation mark.
- Wypełnienie odtamu masą bit.**: Bituminous filling of the shoulder.
- Grunt rodzimy**: Native soil.
- Warstwa odsączająca z piasku naturalnego - grubość 10cm**: Drainage layer made of natural sand, thickness 10cm.
- Dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego 0-63 - grubość 15cm**: Bottom subgrade layer made of stone chips 0-63, thickness 15cm.
- Podbudowa z tłucznia kamiennego 0-31,5 stabilizowana mechanicznie - grubość 10cm**: Subgrade made of stone chips 0-31.5 mechanically stabilized, thickness 10cm.
- Podsypka z grysu kamiennego - 3cm**: Bedding made of stone chips, thickness 3cm.
- Kostka betonowa wibroprasowana - grubość 8cm**: Vibration-compacted concrete paving stones, thickness 8cm.

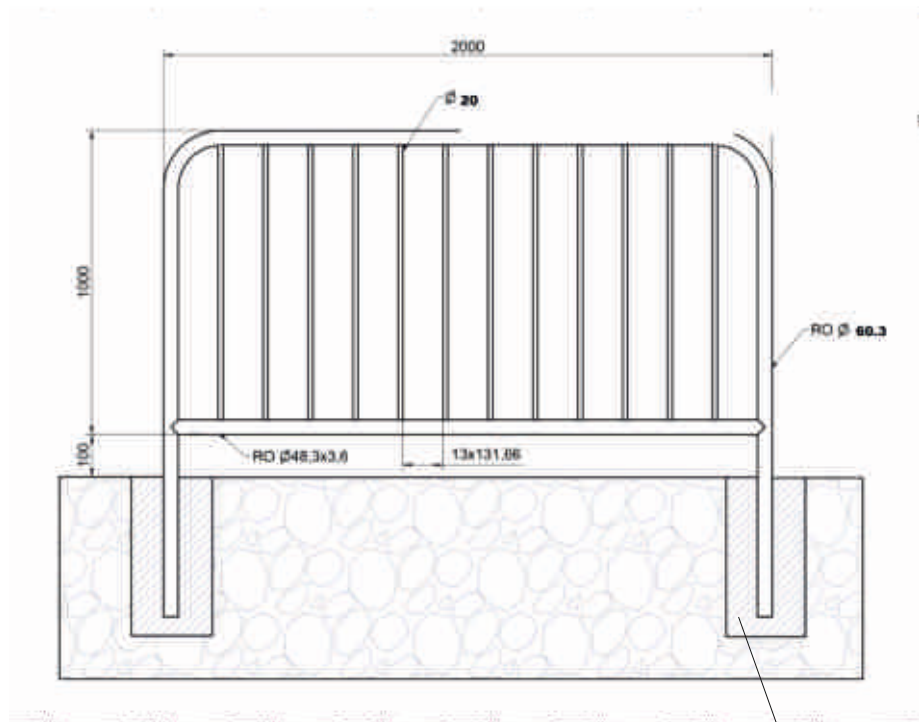
Other labels include: **Granica pasa drogowego** (Roadway boundary), **0,10**, and **0,02**.

NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W m. BŁOTA dz. drogowa 89/4	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BRZEGU UL. WYSZYŃSKIEGO 23, 49-300 BRZEG	
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY I PLAN ZJAZDU INDYWIDUALNEGO	
SKALA	1:50 ; 1 : 25	
NR RYSUNKU	4	
DATA OPRAĆ.	MARZEC, 2016 r.	
OPRACOWAŁ	mgr LESZEK CHUCHRO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO KONSULTINGOWO-PROJEKTOWE >LECH-DESIGN< UL. IWASZKIEWICZA 11, 46-100 NAMYSŁÓW	

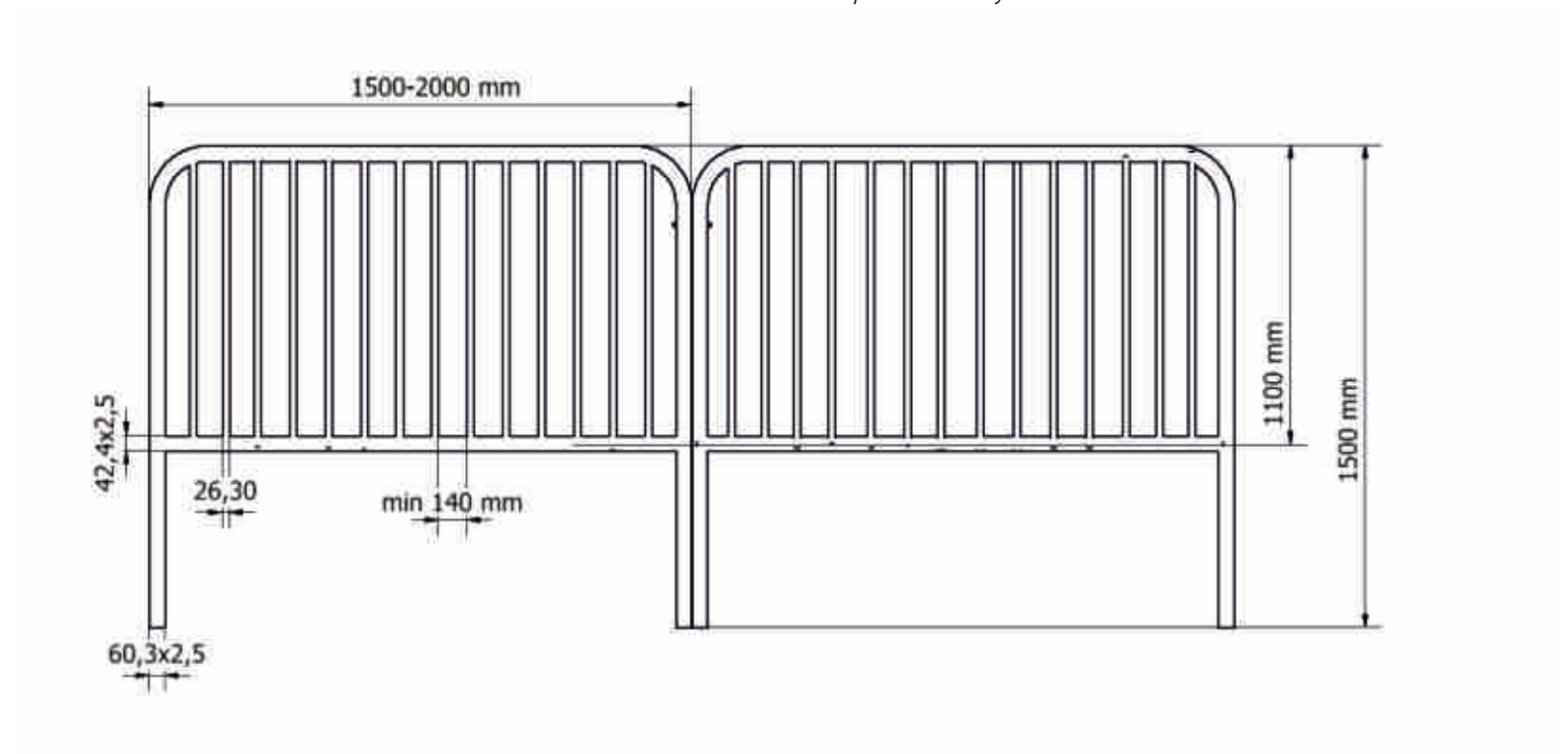
*Szczegół posadowienia
obrzeża betonowego 8x30x100*



NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W m. BŁOTA dz. drogowa 89/4	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BRZEGU UL. WYSZYŃSKIEGO 23, 49-300 BRZEG	
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY POŚADOWIENIA KRAWĘŻNIKA I OBRZEŻA	
SKALA	1 : 5	
NR RYSUNKU	5	
DATA OPRAC.	MARZEC, 2016 r.	
OPRACOWAŁ	mgr LESZEK CHUCHRO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO KONSULTINGOWO-PROJEKTOWE >LECH-DESIGN< UL. IWASZKIEWCZA 11, 46-100 NAMYSŁÓW	



Osadzenie bariery na stopach betonowych



NAZWA ZADANIA	BUDOWA CHODNIKA W m. BŁOTA dz. drogowa 89/4	
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BRZEGU UL. WYSZYŃSKIEGO 23, 49-300 BRZEG	
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ BARIERY U-11a	
SKALA	1 : 25	
NR RYSUNKU	6	
DATA OPRAC.	MARZEC, 2016 r.	
OPRACOWAŁ	mgr LESZEK CHUCHRO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BIURO KONSULTINGOWO-PROJEKTOWE >LECH-DESIGN< UL. IWASZKIEWCZA 11, 46-100 NAMYSŁÓW	