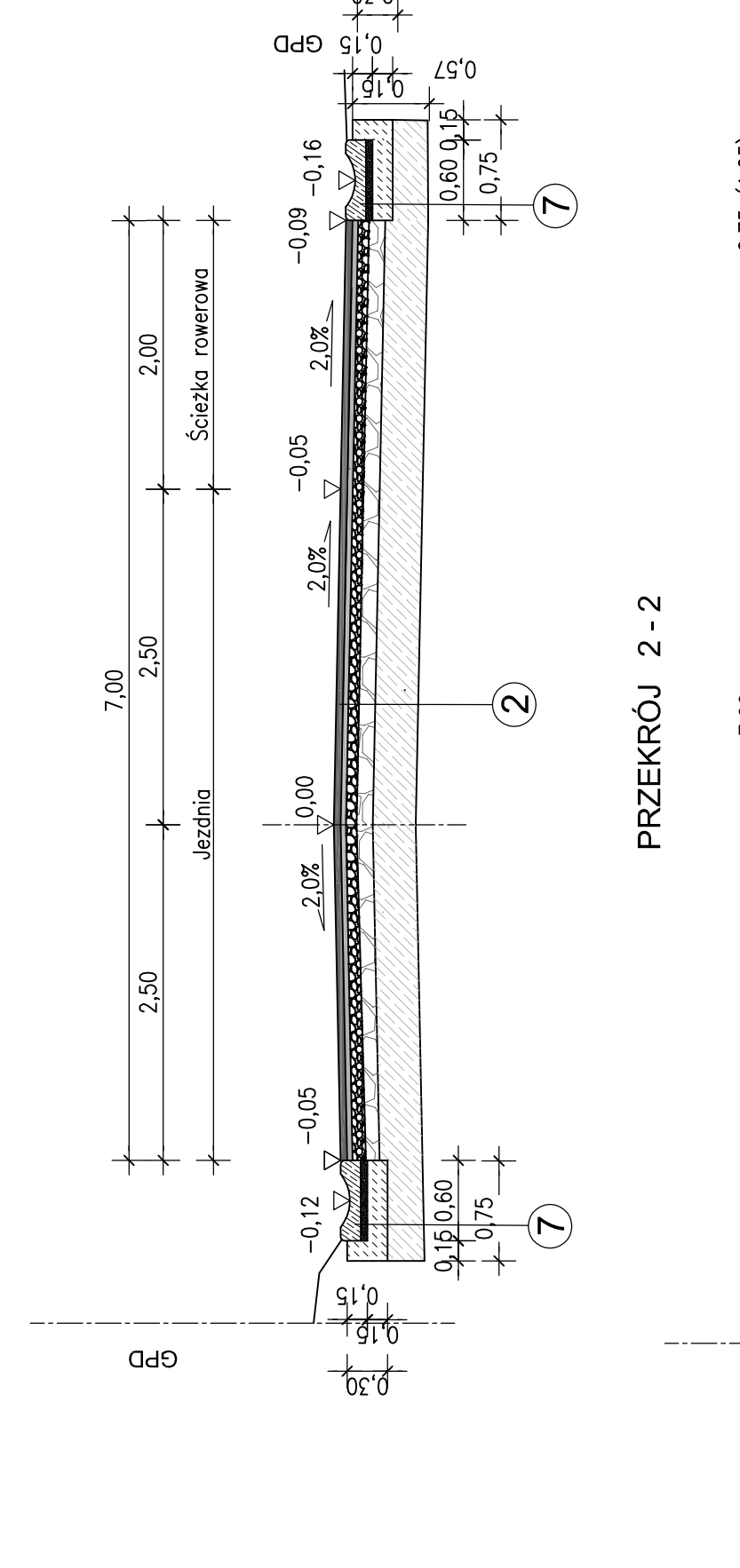
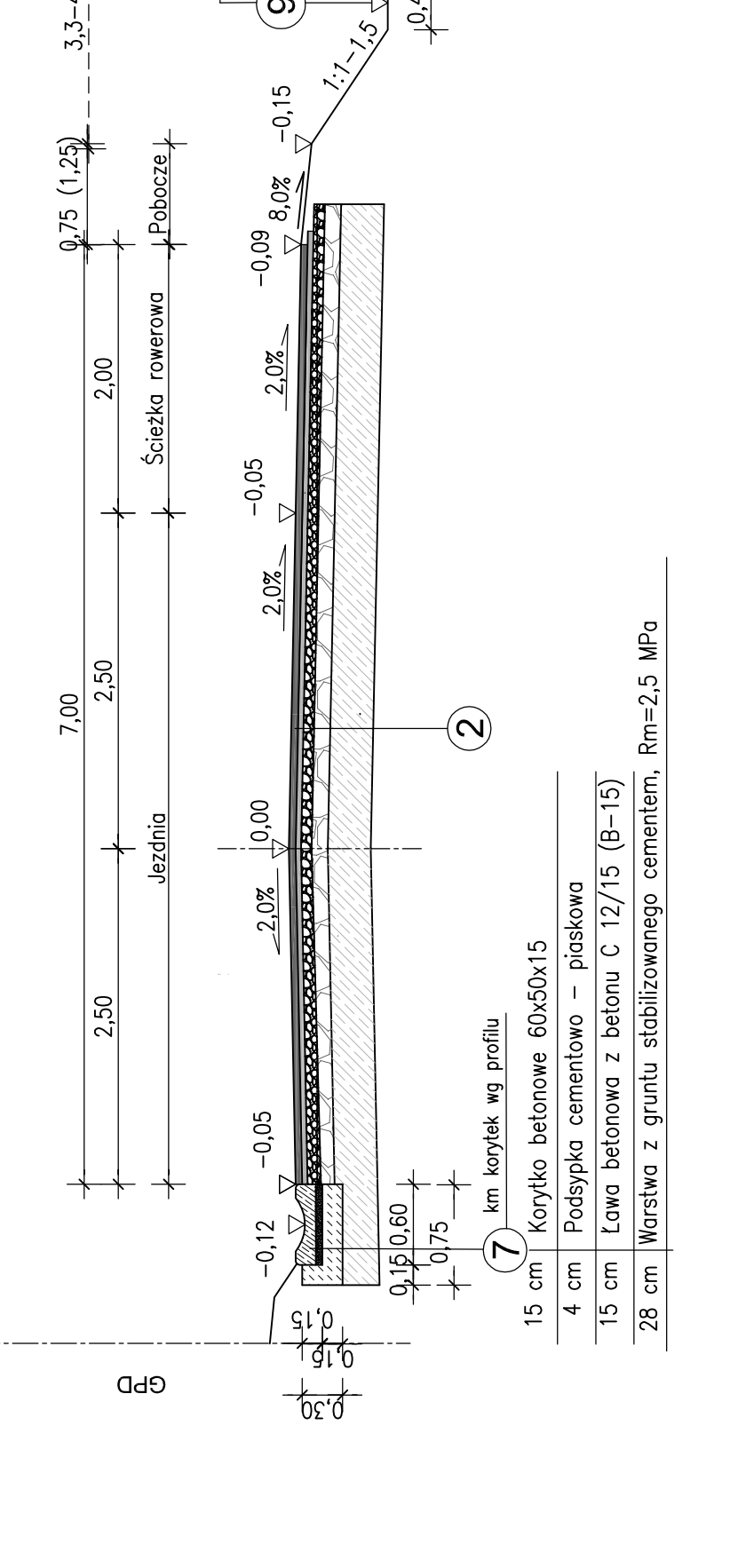


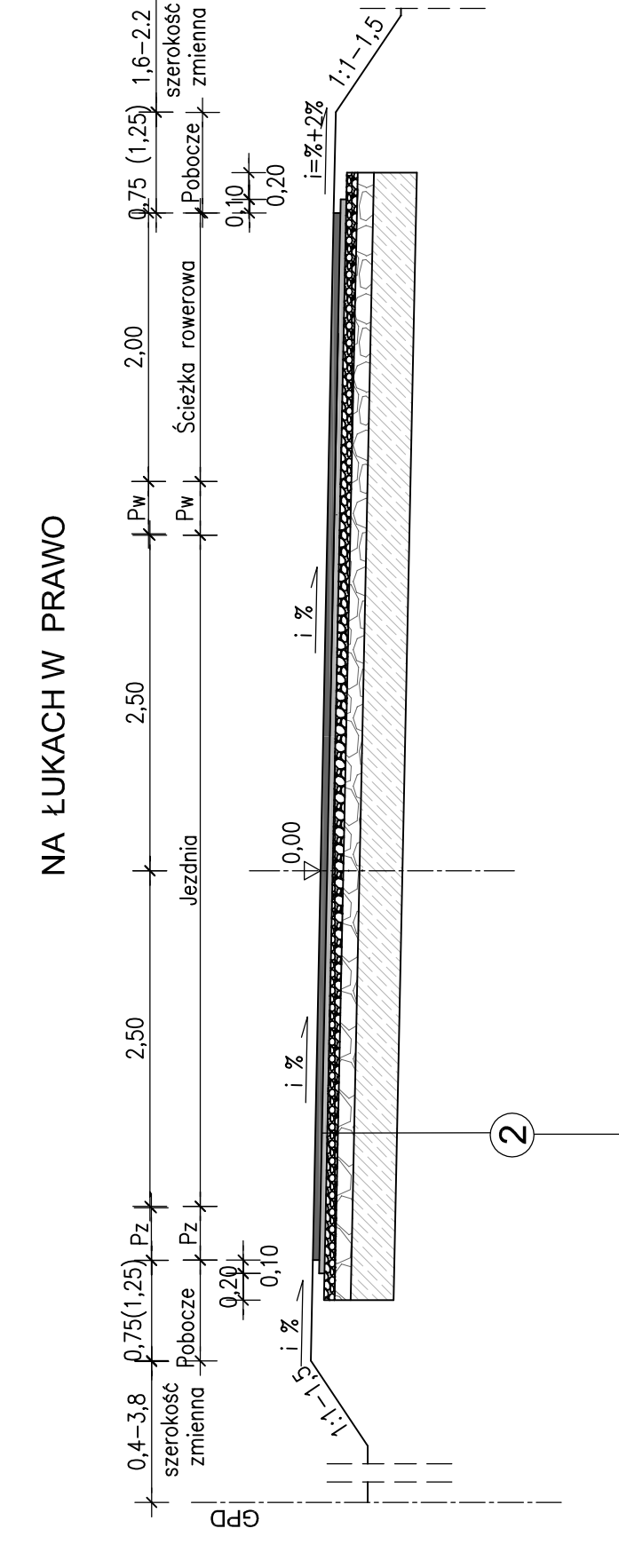
PRZEKRÓJ 1 - 1



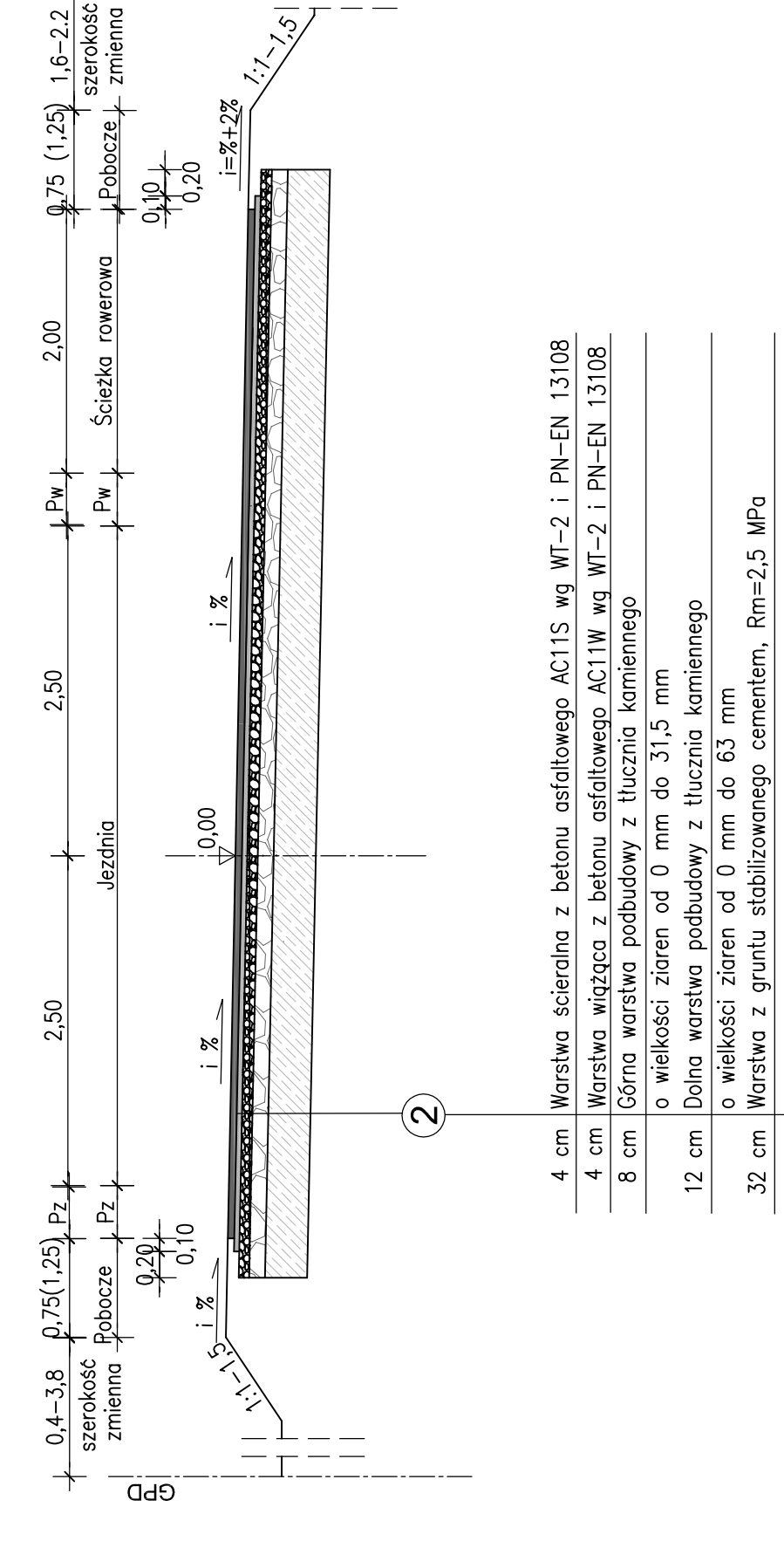
PRZEKRÓJ 2 - 2



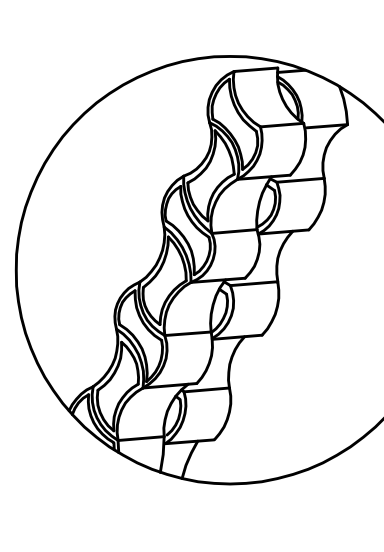
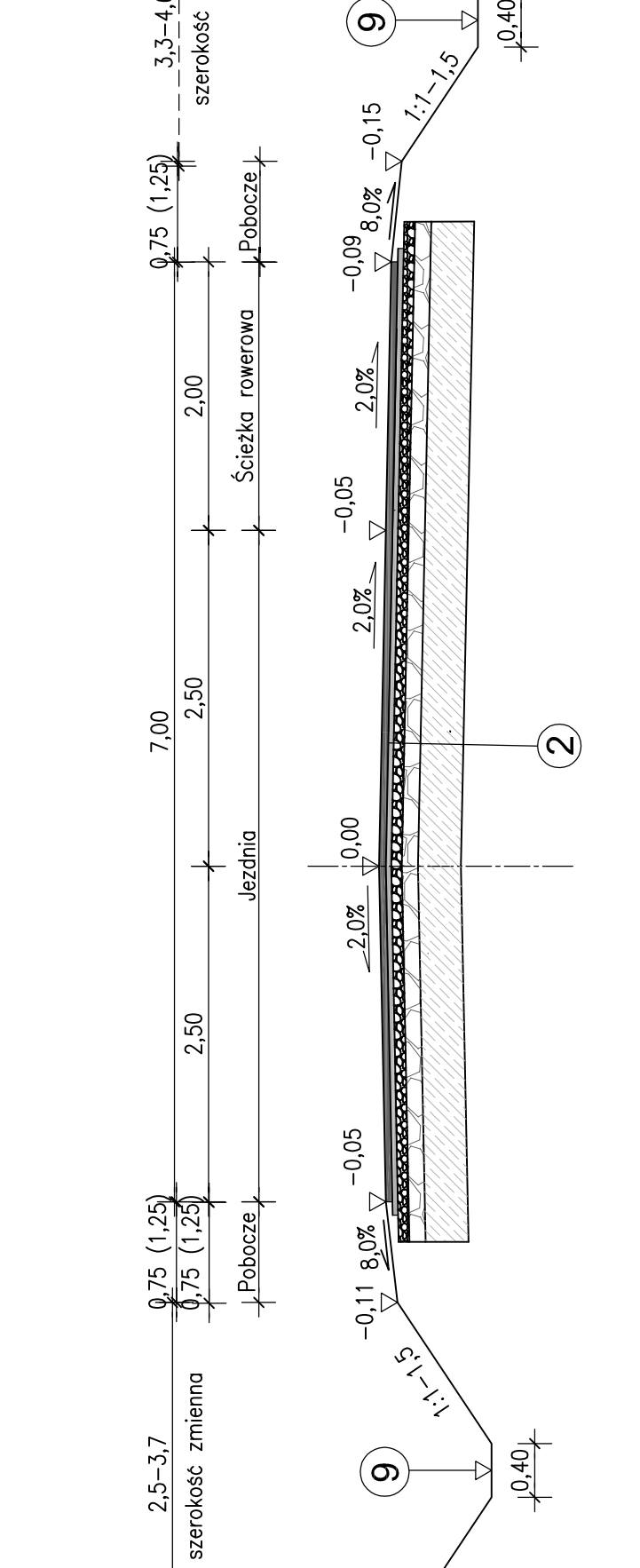
PRZEKRÓJ 3 - 3



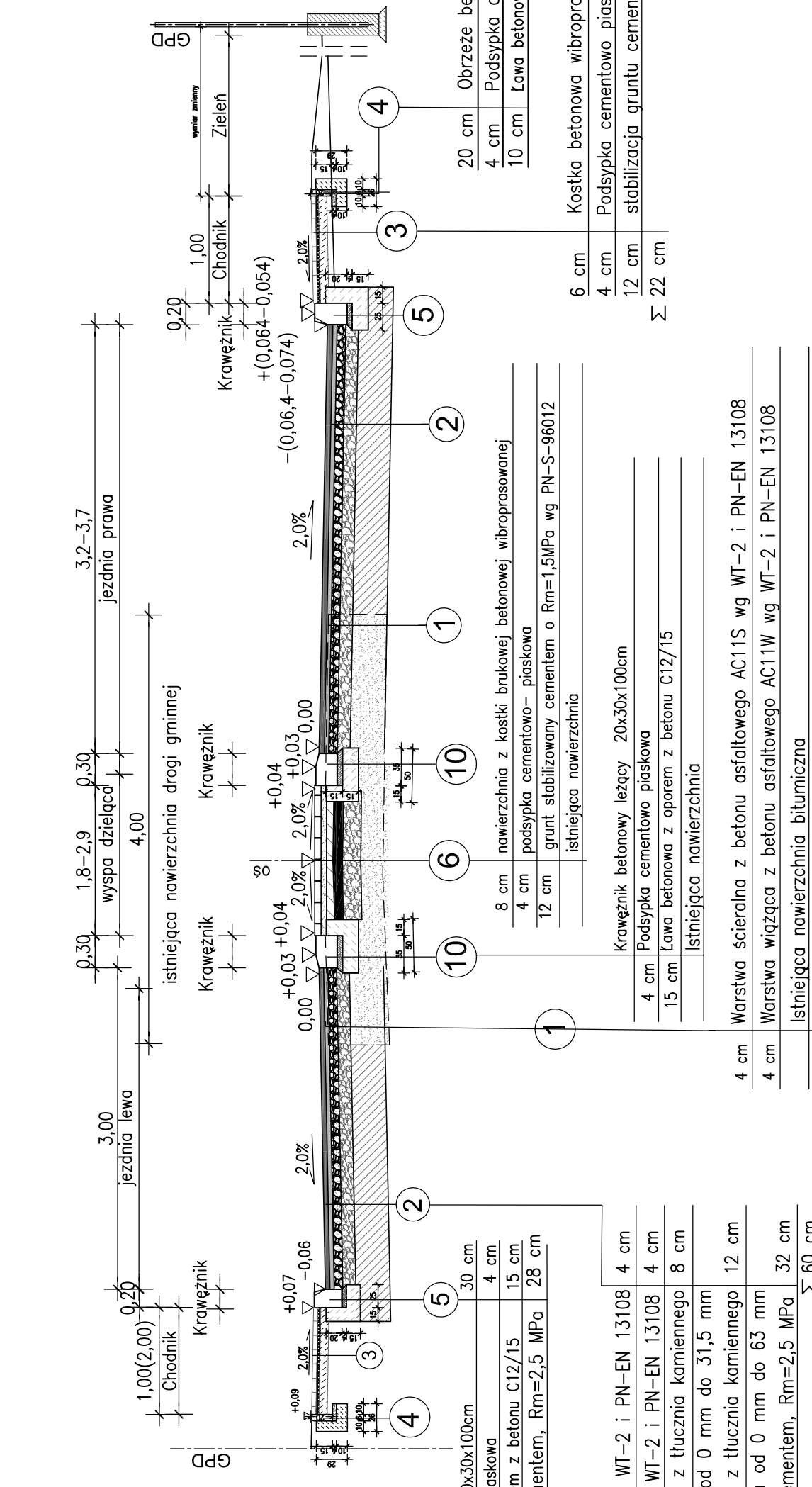
NA ŁUKACH W PRAWO



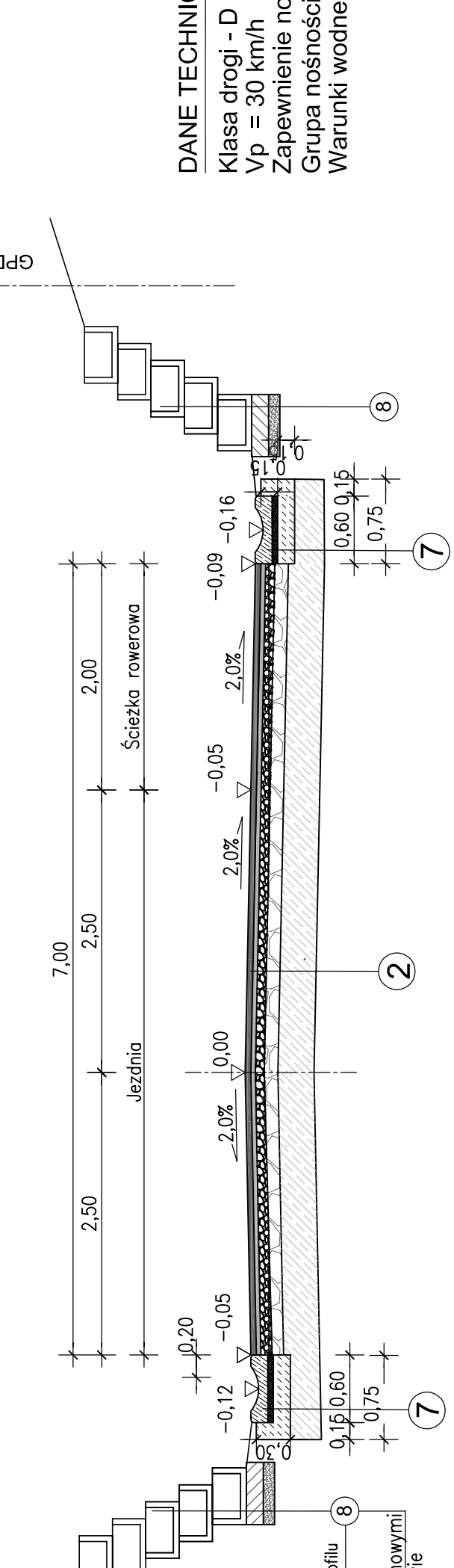
PRZEKRÓJ 4 - 4



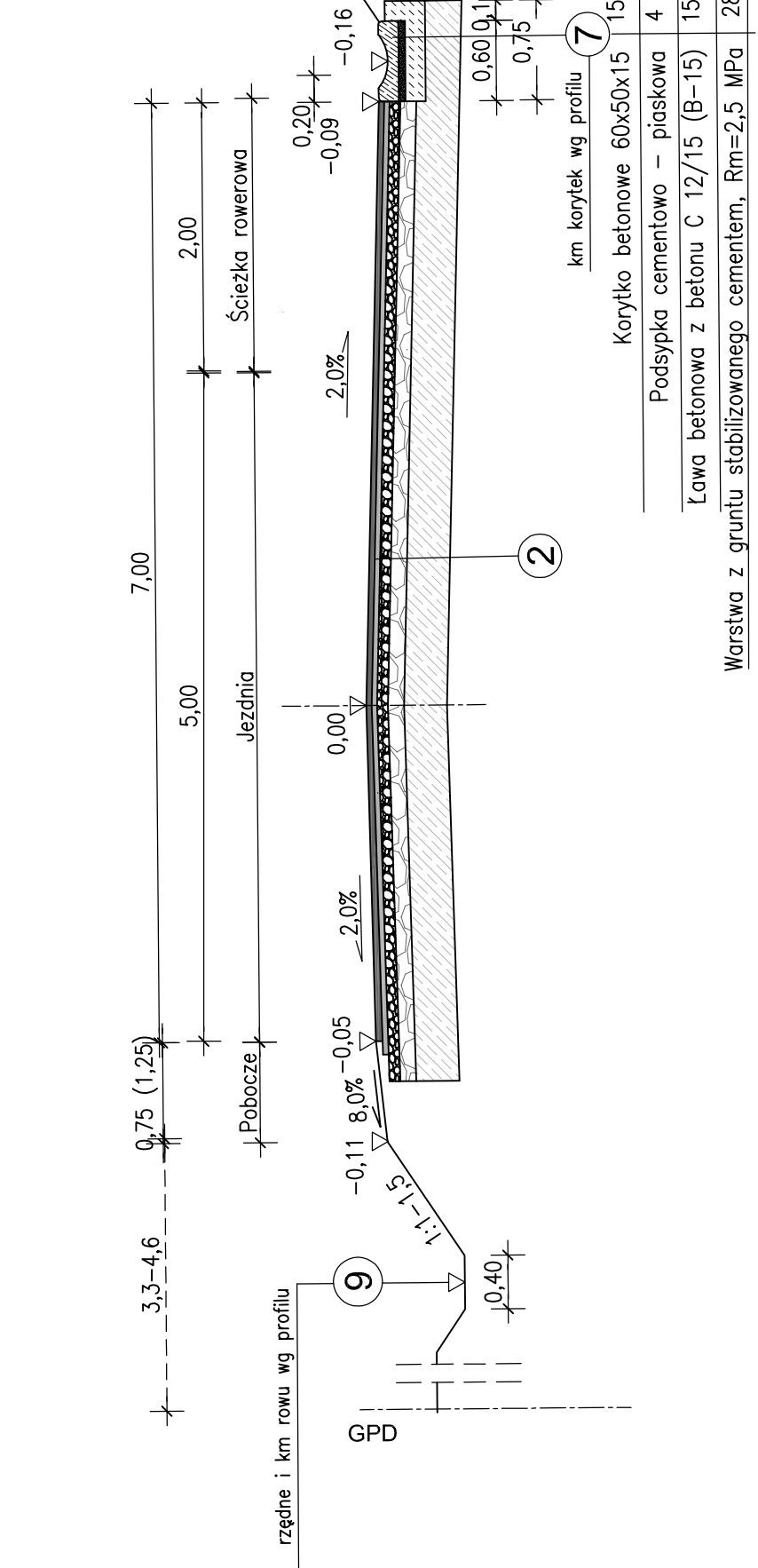
PRZEKRÓJ 6 - 6



PRZEKRÓJ 5 - 5



PRZEKRÓJ 7-7



LEGENDA:

GPD granica pasa drogowego

SKALA 1:50

Zamawiający: Gmina Tomaszów Lubelski		Nazwa projektu: Budowa drogi gminnej nr 111753L Sabaudia-Majłanek od km 0+009,00 do km 1+085,00	
Inię i nazwisko: inż. Janina Krystyna Moryłowska		Data: 12-04-2017 r.	
Podpis: <i>[Signature]</i>		Skala: 1:50	
Data: 12-04-2017 r.		Nr rysunku: 5	

- UWAGA:
- Pochylenie poprzeczne pobocza po wewnętrznej stronie łuku poziomego 1-3% większe niż pochylenie jezdnii
 - Pochylenie poprzeczne pobocza po zewnętrznej stronie łuku poziomego przy szer. pobocza 0,75m tyle co pochylenie jezdnii (1%)
 - wartości podane w nawiasach dotyczą odcinka na, którym zaprojektowano barierę ochronną

DANE TECHNICZNE:

Klasa drogi - D
 Vp = 30 km/h
 Zapewnienie nośności nawierzchni - KR 1
 Grupa nośności podłoża - G3 i G4
 Warunki wodne - przeciętne i dobre

15 cm	Korytka betonowe 60x50x15
4 cm	Podsyпка cementowa - piaskowa
15 cm	Lawa betonowa z betonu C 12/15 (B-15)
28 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa

8 cm	nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej
4 cm	podsyпка cementowa - piaskowa
12 cm	grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5MPa wg PN-S-96012
	istniejąca nawierzchnia

20 cm	Ohrzeze betonowe 6x20cm
4 cm	Podsyпка cementowa piaskowa
10 cm	Lawa betonowa z oporem z betonu C12/15
6 cm	Kosika betonowa wibroprasowana
4 cm	Podsyпка cementowa piaskowa
12 cm	stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa
	Σ 22 cm

15 cm	Korytka betonowe 60x50x15
4 cm	Podsyпка cementowa - piaskowa
15 cm	Lawa betonowa z betonu C 12/15 (B-15)
28 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa

4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg WT-2 i PN-EN 13108
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W wg WT-2 i PN-EN 13108
8 cm	Górna warstwa podbudowy z tuczni kamyennego
12 cm	Dolna warstwa podbudowy z tuczni kamyennego o wielkości ziaren od 0 mm do 31,5 mm
32 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa
	Σ 60 cm

4 cm	Podsyпка cementowa piaskowa
15 cm	Lawa betonowa z oporem z betonu C12/15
	istniejąca nawierzchnia
4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S wg WT-2 i PN-EN 13108
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W wg WT-2 i PN-EN 13108
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

30 cm	Krawężnik betonowy 20x30x100cm
4 cm	Podsyпка cementowa piaskowa
15 cm	Lawa betonowa z oporem z betonu C12/15
28 cm	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa

Projektant: inż. Janina Krystyna Moryłowska		Data: 12-04-2017 r.	
Sprawdził: inż. Adam Sokolowski		Skala: 1:50	
Nr rysunku: 5		Data: 12-04-2017 r.	