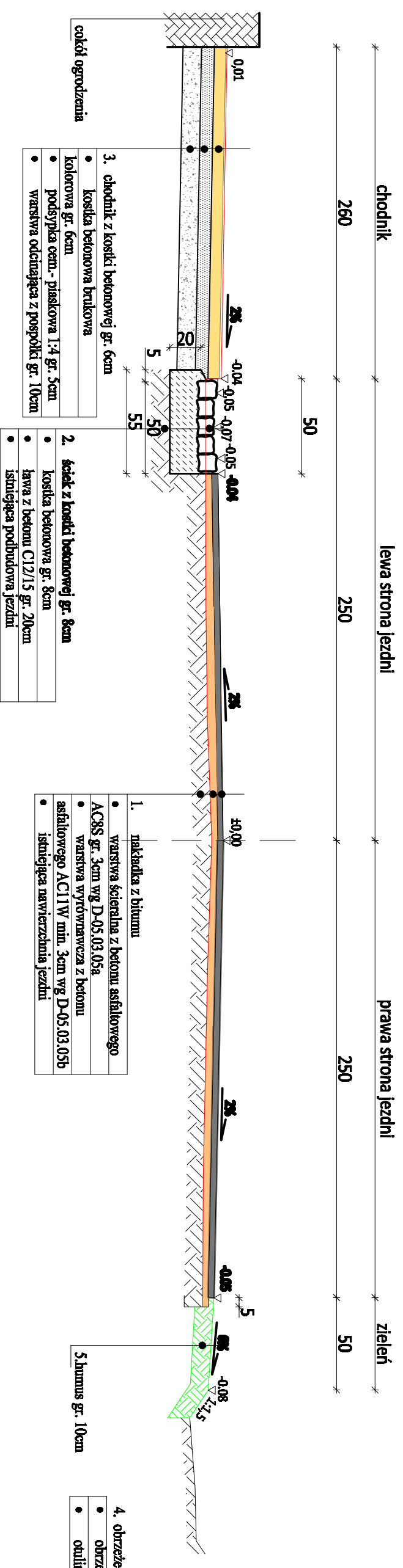
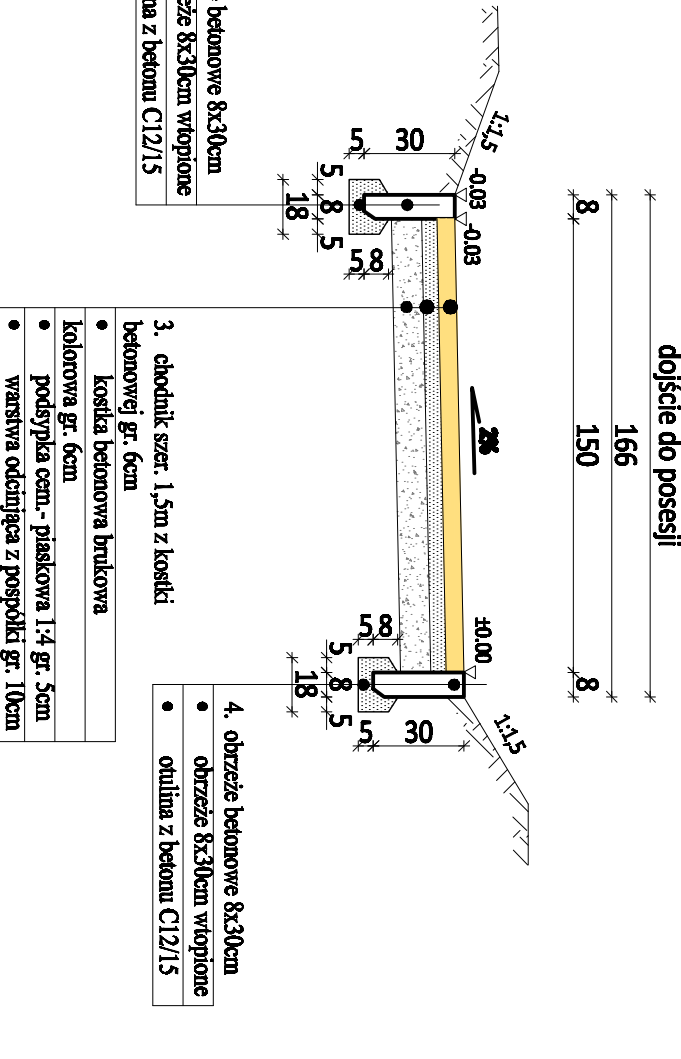


A-A Przekrój konstrukcyjny przez jezdnię szer. 5,0m wraz z chodnikiem



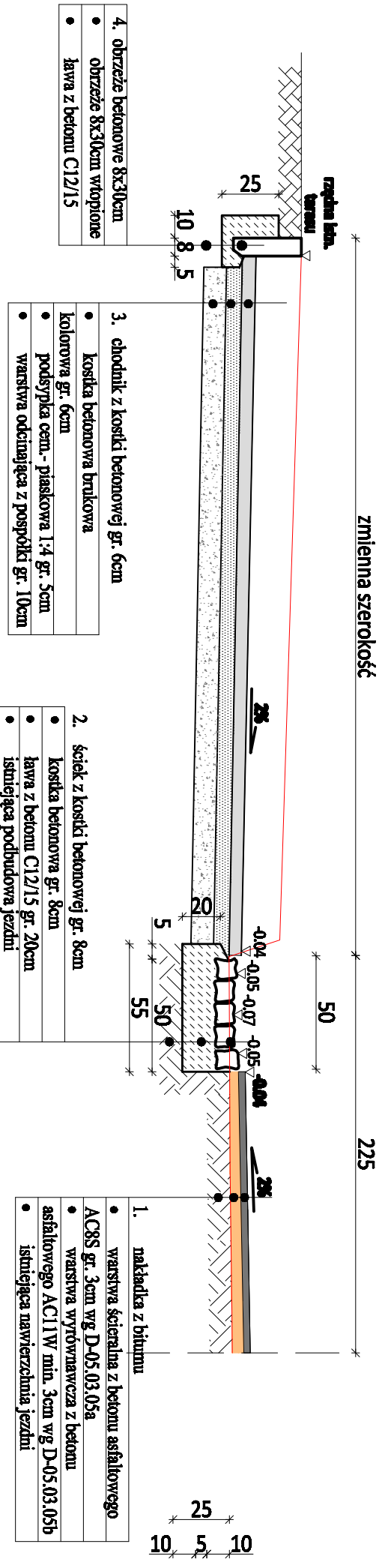
- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni
- 3. chodnik z kostki betonowej gr. 6cm
 - kostka betonowa brukowa
 - kolorowa gr. 6cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
- 4. obrzeże betonowe 8x30cm
 - kostka betonowa wtopione
 - kolorowa gr. 6cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm

B-B Przekrój konstrukcyjny przez dojście do posesji



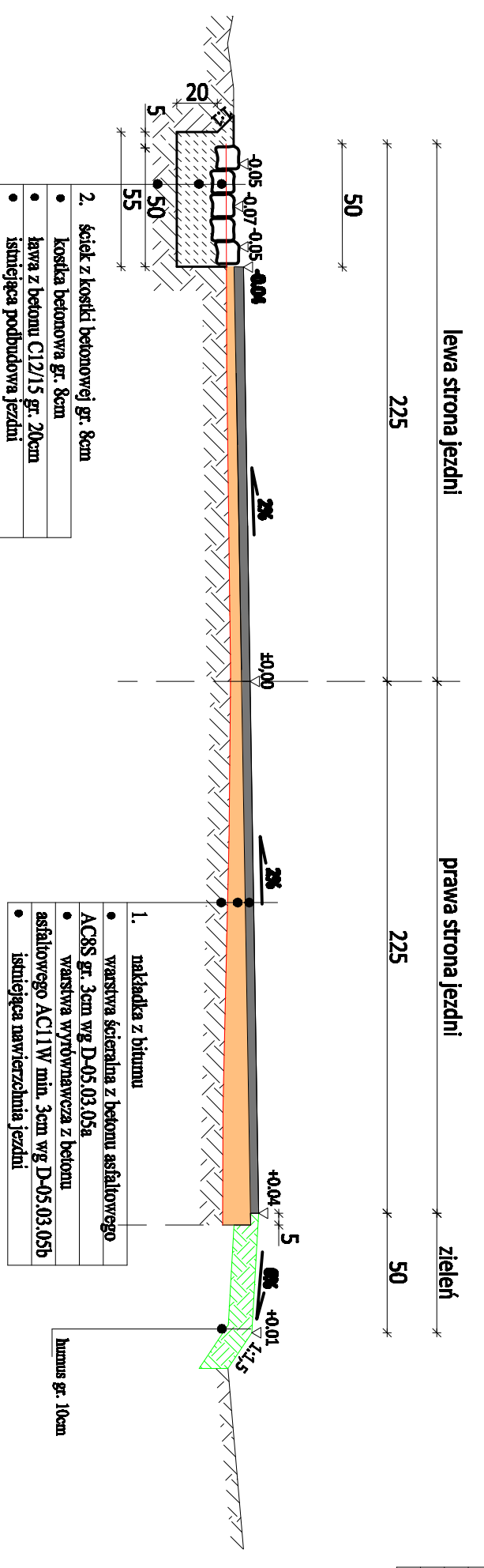
- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni
- 3. chodnik szer. 1,5m z kostki betonowej gr. 6cm
 - kostka betonowa brukowa
 - kolorowa gr. 6cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
- 4. obrzeże betonowe 8x30cm
 - obrzeże 8x30cm wtopione
 - otulina z betonem C12/15

C-C Przekrój konstrukcyjny przez chodnik i jezdnię na wysokości budynku nr 1 (przy tarasie)



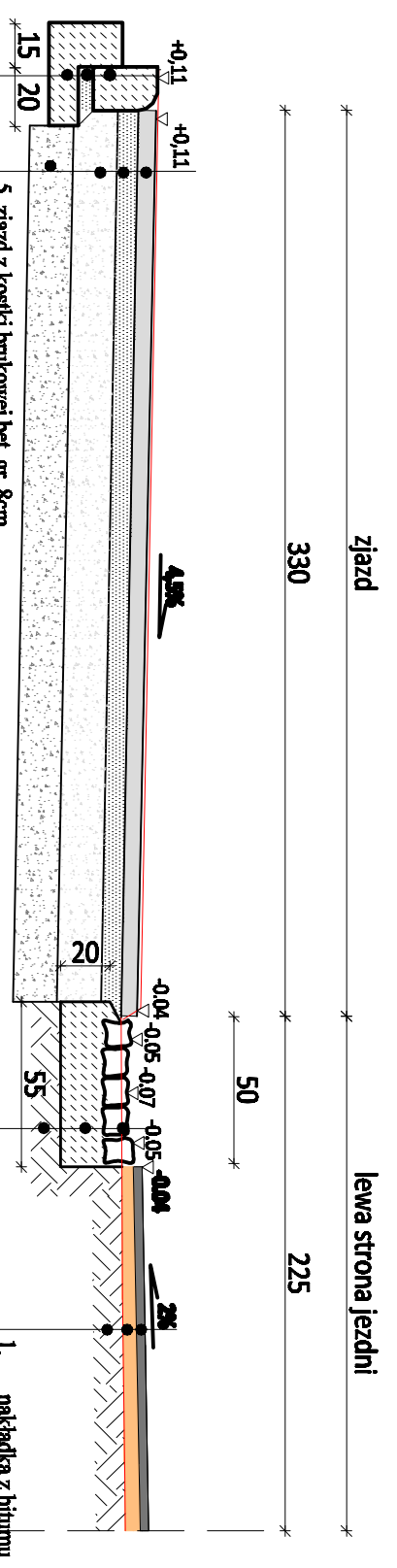
- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni
- 3. chodnik z kostki betonowej gr. 6cm
 - kostka betonowa brukowa
 - kolorowa gr. 6cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
- 4. obrzeże betonowe 8x30cm
 - obrzeże 8x30cm wtopione
 - ława z betonem C12/15

E-E przekrój konstrukcyjny jezdni o szer. 4,5m bez chodnika



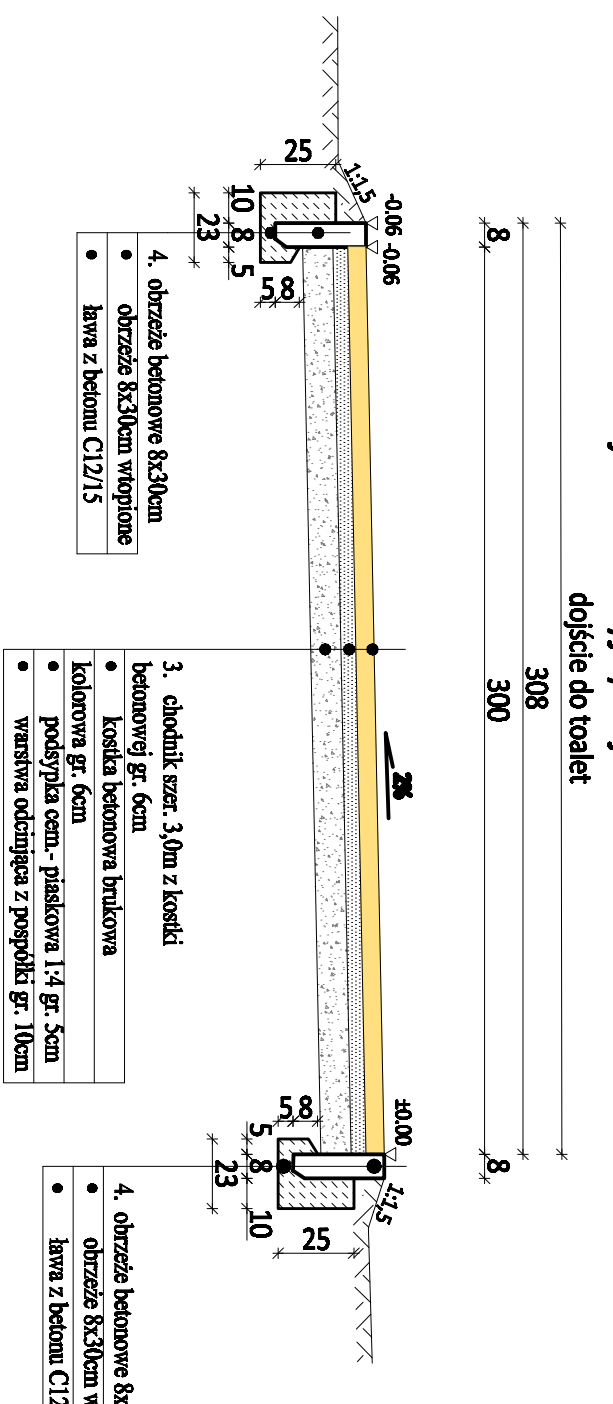
- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni

D-D Przekrój konstrukcyjny przez zjazd



- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni
- 3. zjazd z kostki brukowej beł. gr. 8cm
 - kostka betonowa brukowa
 - kolorowa gr. 8cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego stab. mech. gr. 15cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm

F-F Przekrój konstrukcyjny dojścia do toalet



- 1. nakładka z bitumu
 - warstwa skieralna z betonu asfaltowego ACS8 gr. 3cm wg D-05.03.05a
 - warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC11W min. 3cm wg D-05.03.05b
 - istniejąca nawierzchnia jezdni
- 2. ściek z kostki betonowej gr. 8cm
 - kostka betonowa gr. 8cm
 - ława z betonem C12/15 gr. 20cm
 - istniejąca podbudowa jezdni
- 3. chodnik szer. 3,0m z kostki betonowej gr. 6cm
 - kostka betonowa brukowa
 - kolorowa gr. 6cm
 - podsypka ccm. - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
- 4. obrzeże betonowe 8x30cm
 - obrzeże 8x30cm wtopione
 - ława z betonem C12/15

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"
ul. 1-go MAJA 12/20 75-800 KOSZALIN

Temat opracowania: Remont nawierzchni ul. Leśnej w Dźwierzyno, gm. Kolobrzeg				
Inwestor: Gmina Kolobrzeg, ul. Trzebiatowska 48a 78-100 Koszalin				
Bransz: Drogowa		Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Skala: 1:25	Imię i nazwisko:	Nr opracowania:	Podpis:	skala 1:25
Projektował: mgr inż. Angelina Elas-Bitczyk	ZAP0836/POD06			Data: 04.2019r.
Opracował: mgr inż. Magdalena Kryńska				Nr rys. 3
Sprawdził: mgr inż. Adam Bitczyk	ZAP0835/POD06			