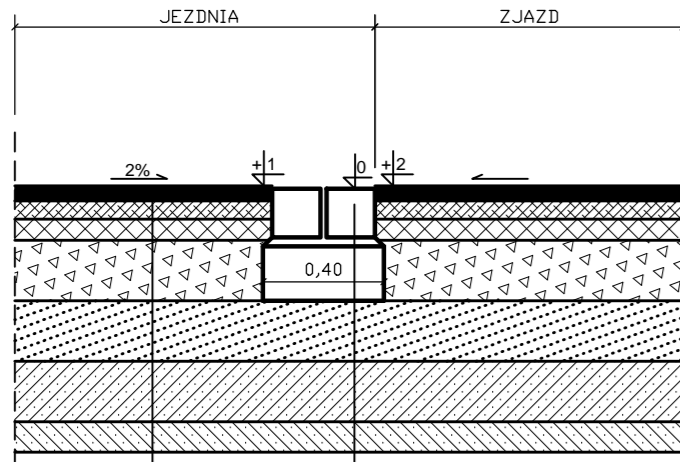


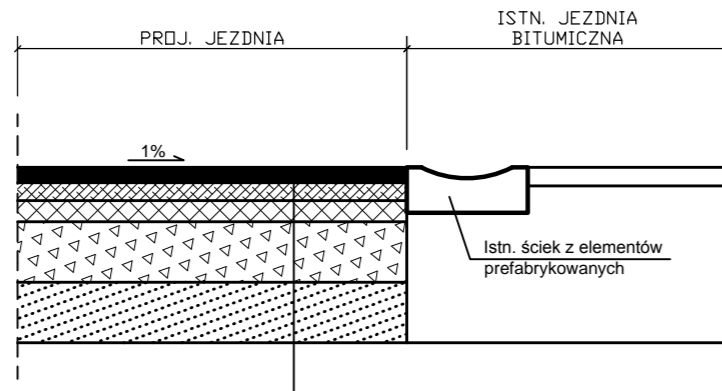
ZJAZD
PRZEKRÓJ E-E



Ściek z 2 rzędów kostki betonowej 16x16x16cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława betonowa C12/15	20 cm
Warstwa odsączająca - pospółka	10-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

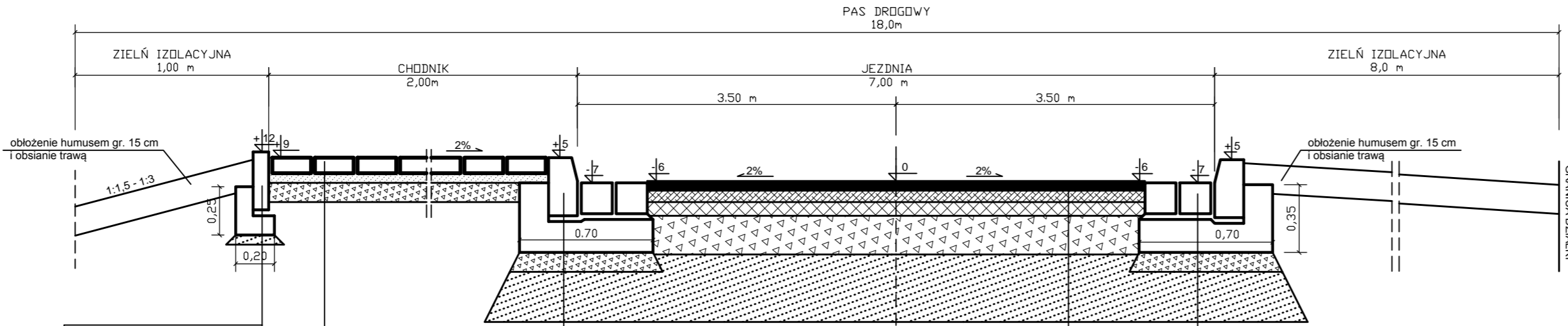
Warstwa ścierna - SMA11	5 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	6 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego - AC22P	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie 0/63	20 cm
Warstwa odsączająca - pospółka	10-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI
PRZEKRÓJ D-D



Warstwa ścierna - SMA11	5 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	6 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego - AC22P	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie 0/63	20 cm
Nasył - grunt G1 - niesort, pospółka, gruz betonowy	0-25 cm
Grunt rodzimy - piaski średnie	

DROGA DOJAZDOWA - PRZEKRÓJ NORMALNY
PRZEKRÓJ A-A



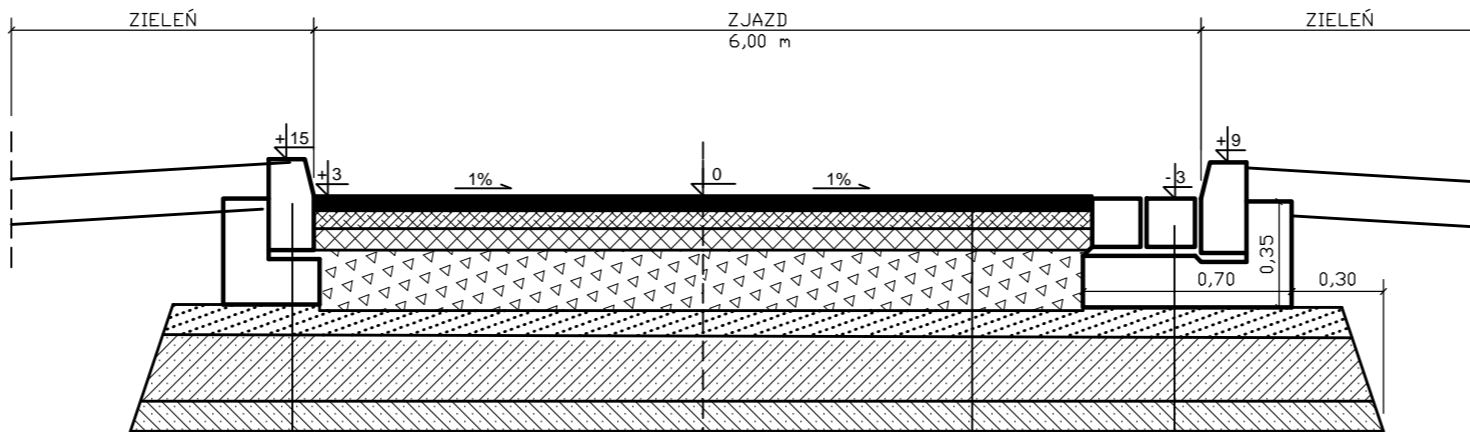
Obrzeże bet. 8 x 30 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem C8/10	10 cm
Podsyпка piaskowa	5 cm

Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Nasył	
Grunt rodzimy - piaski średnie	

Warstwa ścierna - SMA11	5 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	6 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego - AC22P	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie 0/63	20 cm
Nasył - grunt G1 - niesort, pospółka, gruz betonowy	0-25 cm
Grunt rodzimy - piaski średnie	

Ściek z 2 rzędów kostki betonowej 16x16x16cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława betonowa C12/15	ok. 17 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Nasył	
Grunt rodzimy - piaski średnie	

PRZEKRÓJ C-C



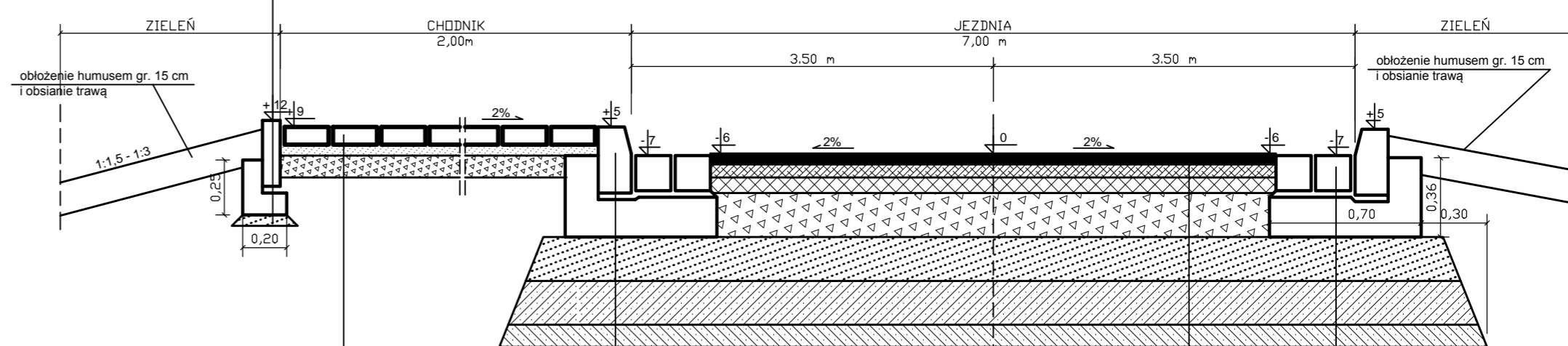
Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Warstwa odsączająca - pospółka	10-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

Warstwa ścierna - SMA11	5 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	6 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego - AC22P	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie 0/63	20 cm
Warstwa odsączająca - pospółka	10-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

Ściek z 2 rzędów kostki betonowej 16x16x16cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława betonowa C12/15	ok. 17 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
1:25

DROGA DOJAZDOWA
PRZEKRÓJ B-B



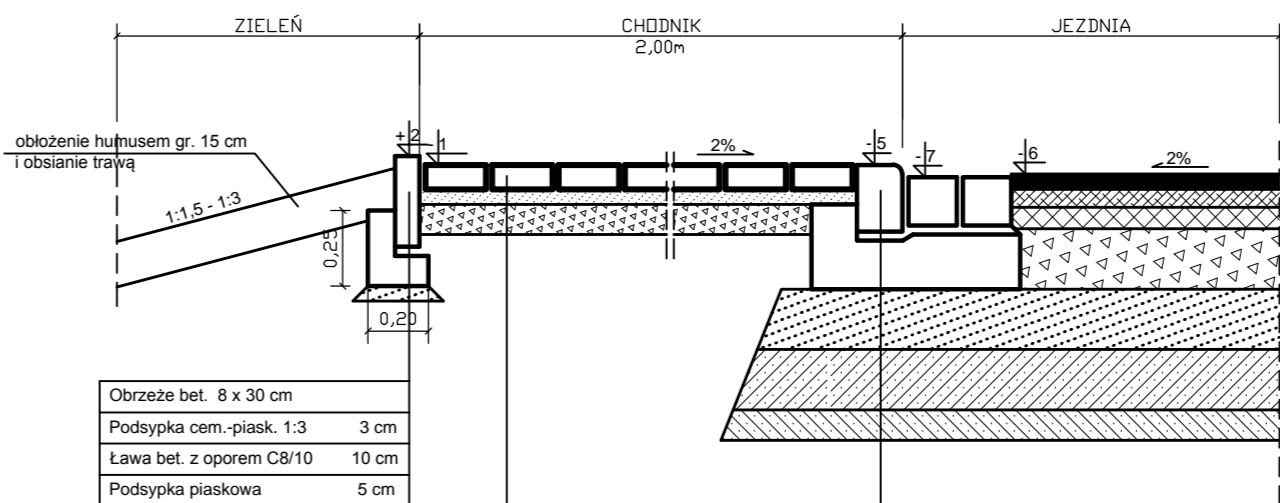
Kostka betonowa	8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Nasył	

Krawężnik bet. 15x30x100 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Warstwa odsączająca	20-30 cm
Warstwy stabilizacji	

Ściek z 2 rzędów kostki betonowej 16x16x16cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława betonowa C12/15	ok. 18 cm
Warstwa odsączająca	20-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

Warstwa ścierna - SMA11	5 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	6 cm
Podbudowa z betonu asfaltowego - AC22P	7 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie 0/63	20 cm
Warstwa odsączająca - pospółka	10-30 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5 MPa	20 cm
Grunt rodzimy (spoiły) stabilizowany wapnem Rm=1,5 MPa	10 cm

KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
PRZEKRÓJ F-F



Obrzeże bet. 8 x 30 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem C8/10	10 cm
Podsyпка piaskowa	5 cm

Kostka betonowa	8 cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3 cm
Nasył	

Krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm	
Podsyпка cem.-piask. 1:3	3 cm
Ława bet. z oporem, C12/15	15 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm
Warstwa odsączająca	20-30 cm
Warstwy stabilizacji	

BIURO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

ul. Sokoła 58/4, 50-136 Wrocław



Temat: BUDOWA DROGI NA TERENIE PODSTREFY NOWOGRODZIEC
W WYKROTACH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
NA DZIAŁCE 1025/20 ; OBRĘB: WYKROTY, ETAP I

Inwestor: Specjalna Strefa Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości S. A.
ul. Jana Pawła II, 11a ; 58-400 Kamienna Góra

Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Projektant: mgr inż. Adam ZOGA

Upr. bud. Nr 175/88/UW

Podpis:

Sprawdził: mgr inż. Mateusz ZOGA

Upr. bud. Nr 76/DOS/13

Podpis:

Opracował:

Podpis:

Skala: 1:25

Stadium: PW

Data: LIPIEC 2017r

Rys. Nr

D-02