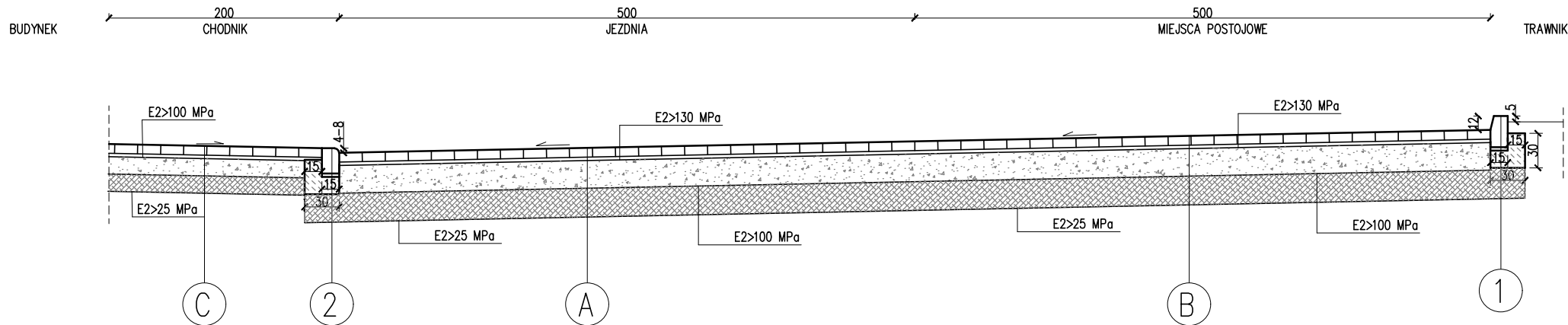
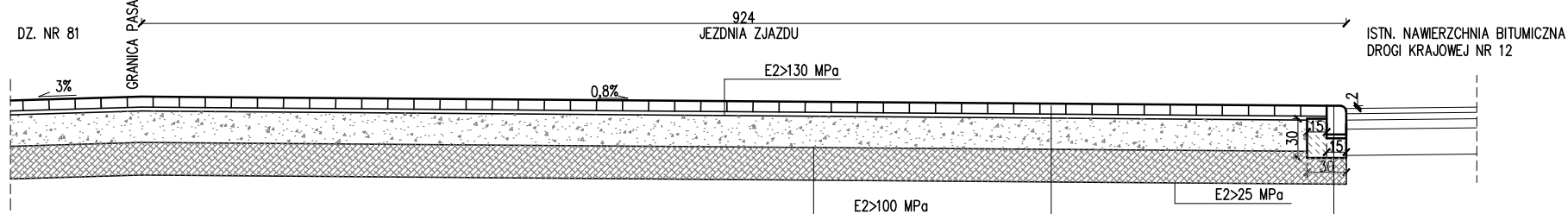


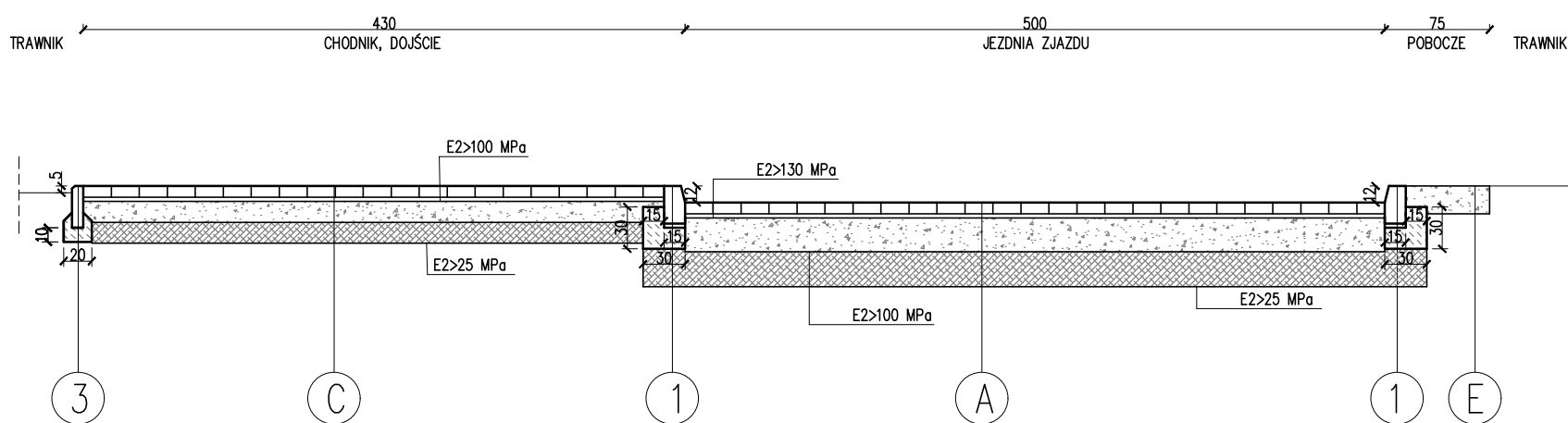
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D



PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E

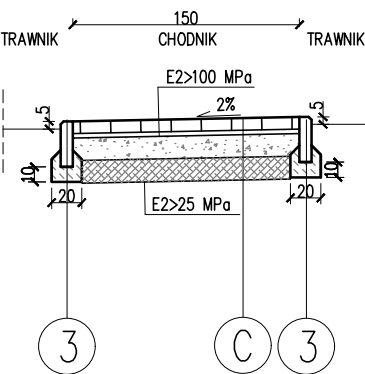


- A
- WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
W. WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 25 cm
- C
- WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 15 CM
W. WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=1,5 MPa GR. 15 cm
- D
- KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM

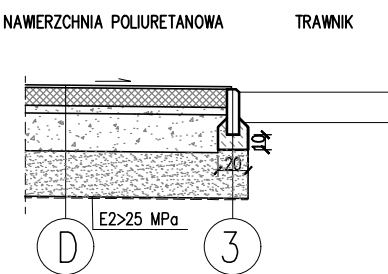
- B
- WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
W. WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 25 cm
- D
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA GR. 16 MM
WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA TYPU ET POD NAWIERZCHNIĘ WŁAŚCIWĄ O GR. 12 CM
PODSYPKA – WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KAMIEŃNIA ŁAMANEGO 0/4 GR. 5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 25 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 30 CM
GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNA

- 1
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM
- 2
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM
- 3
- OBRIEŻE BETONOWE 8x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x20 CM

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



Wersja		Opis		Data		Oprac.	
TABELA REWIZYJNA							
S I E R G I E J							
s t u d i o							
a		r		c		h i t e k t u r y	
tel/fax mobile email biuro				+48.71.332.62.30 +48. 604.539.771 studio@siergiejstudio.pl ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław			
Inwestor: GMINA SULEJÓW ul. Konecka 42 97-330 Sulejów							
temat: Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów							
główny projektant / numer uprawnień:				podpis:			
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA							
projektant:				SŁAWOMIR KACZMAREK 89/DOŚ/10			
sprawdzający:				farc			
branża:		format:		skala:		data:	
DROGOWA		A3		1:50		2021-09	
nazwa rysunku: DROGI I PLACE PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI							
numer projektu		stadium		branża		numer rysunku	
2102		- PW - D		02		A	
wersja							