

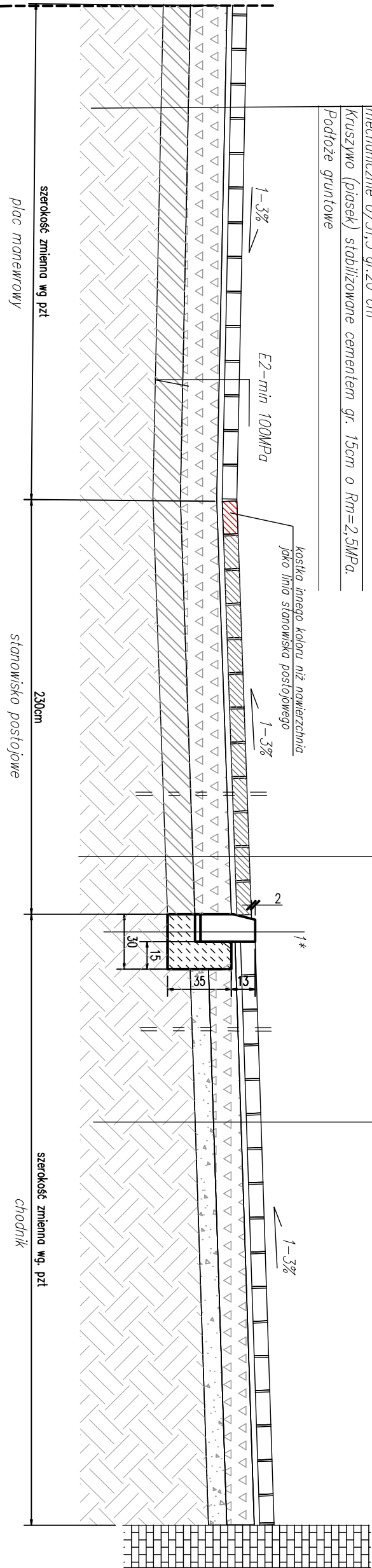
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C__C

chodnik, stanowiska postojowe i plac manewrowy od strony północnej

1*
Krawężnik betonowy 15/30/100cm
w świetle h-12cm
w obniżeniu h-2cm
zlicowany h-0cm
tława oporowa z betonu C12/15

Kostka betonowa gr 8 cm grąfiłowa
Podsyпка cementowa – płaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.20 cm
Kruszywo (piasek) stabilizowane cementem gr. 15cm o $R_m=2,5MPa$.
Podłoże gruntowe

Kostka betonowa gr 8 cm szara
Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywą łamane go stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.20 cm
Kruszywo (piasek) stabilizowane cementem gr. 15cm o $R_m=2,5MPa$.
Podłoże gruntowe



Kostka betonowa szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.15 cm
Warstwa odsączająca piasek średni gr. 10 cm ($k > 8 \text{ m/dobę}$, $\text{CBR} > 1$)
Podłoże gruntowe

AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA	
AL. GEN. HALLERA 15/716, 53 - 201 WROCŁAW TEL./FAX:071/336-20-26, e-mail: agp@agp.wrocl.pl	
CIĄGOMI: PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ JELENIA GÓRA, UL. KADETÓW 3 INWESTOR: KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA UL. LIWOWECKA 18; 55-503 JELENIA GÓRA	TEMAT: PRZEMARU KONSTRUKCYJNY C...C CHODNIK STANOWISKA POSTOJOWE I PŁAC MANEWROWY OD STRONY POŁUDNIOWEJ
DATA: 08.2015	DATA: 1.25
WYKONAWCA: ARCH. MARCIN PIOTKA UL. PIŁK. 7B PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ FRIED UL. PIŁK. 47B SPRAWOZDAWCA: MGR INŻ. DANUTA MICHAŁSKA - SZCZEPANIĄSKA UL. PIŁK. 47B	WYKONAWCA: DROGI STRUKTURA: PROJEKT_WYKONAWCZY STANOWISKA: AGP SP. Z O.O. I WSPÓLNICY SP. KOMANDYTOWA
1.2.1.05	