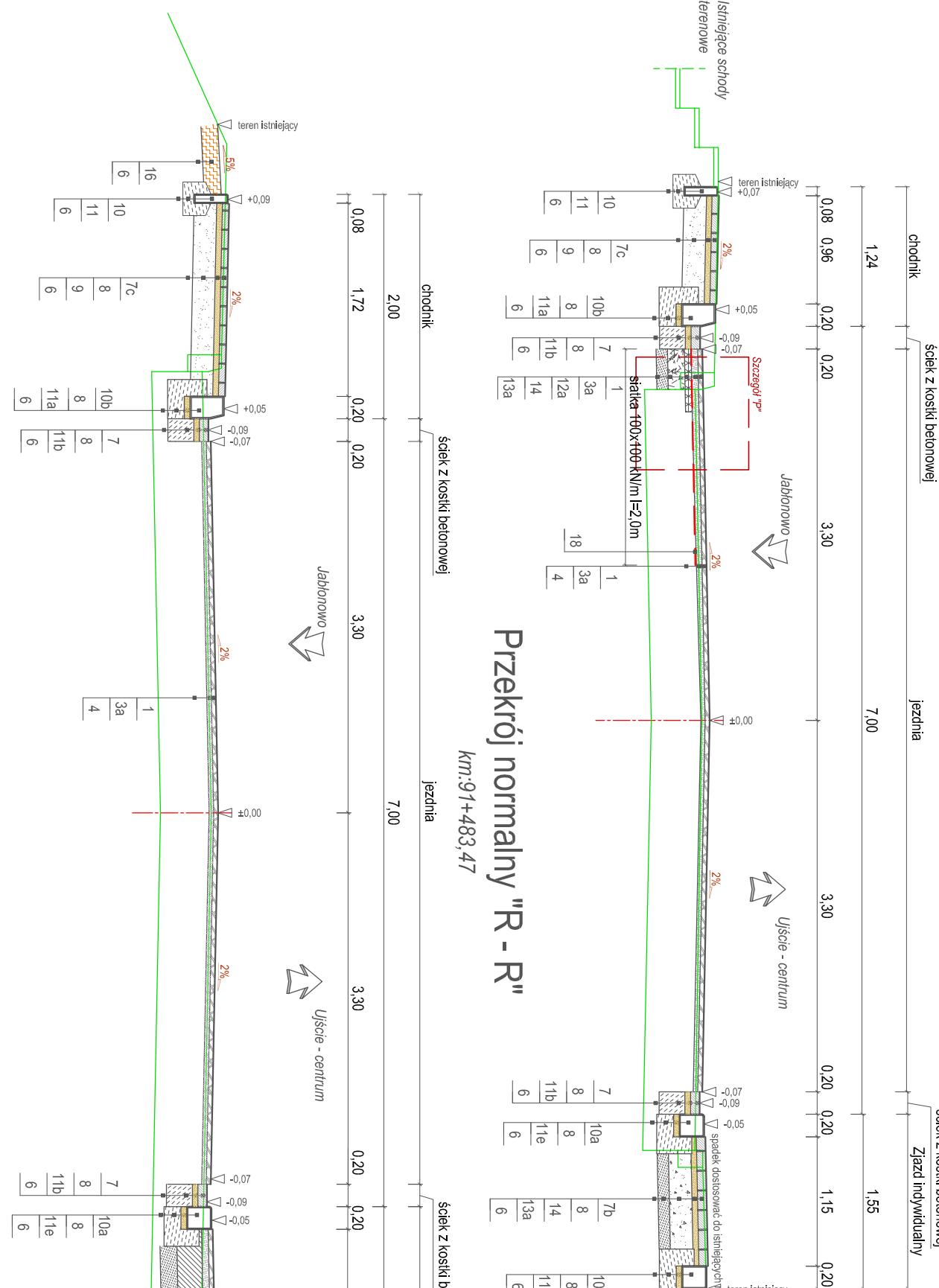


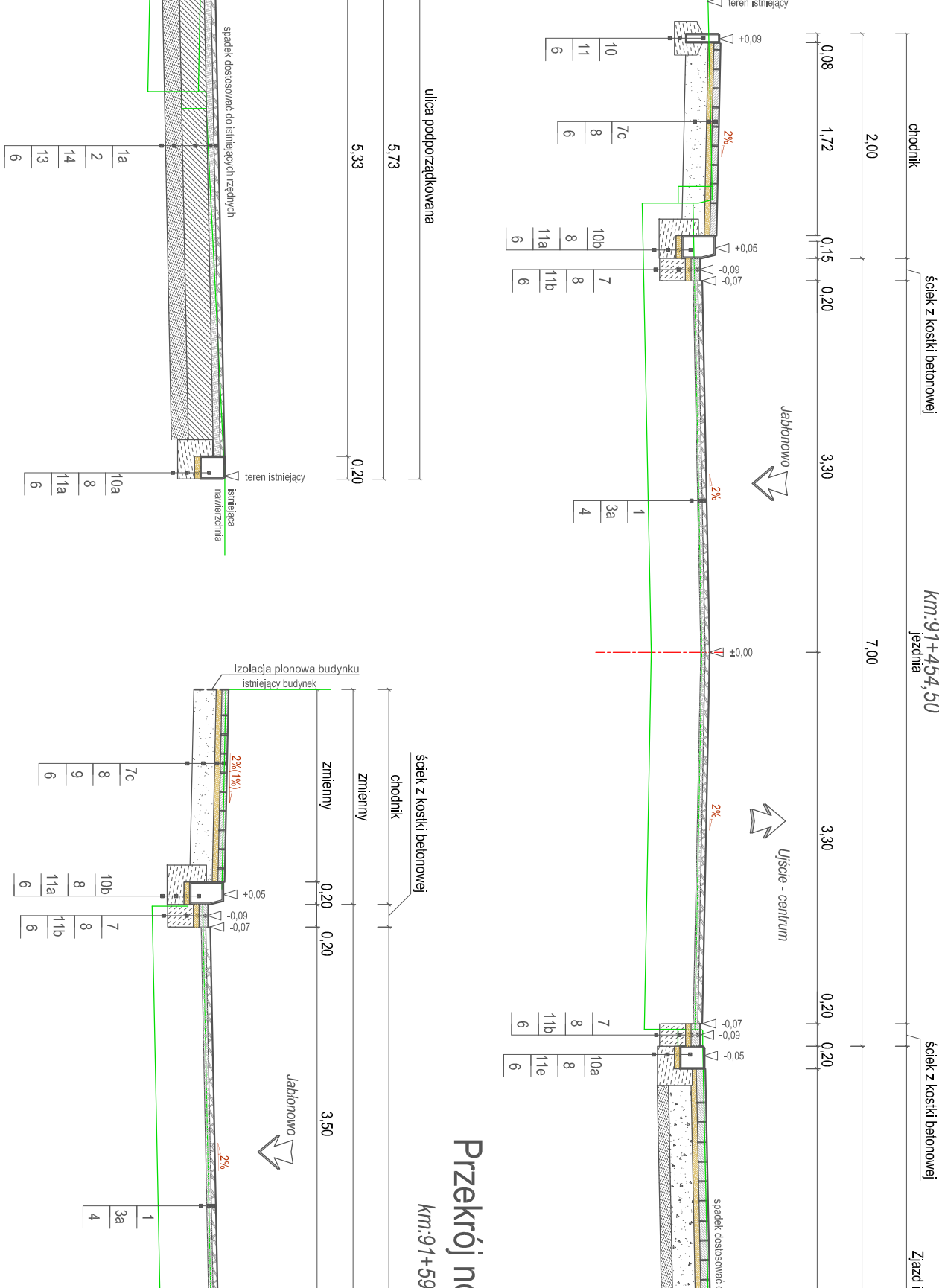
Przekrój normalny "O - O"

Km: 91+384,00



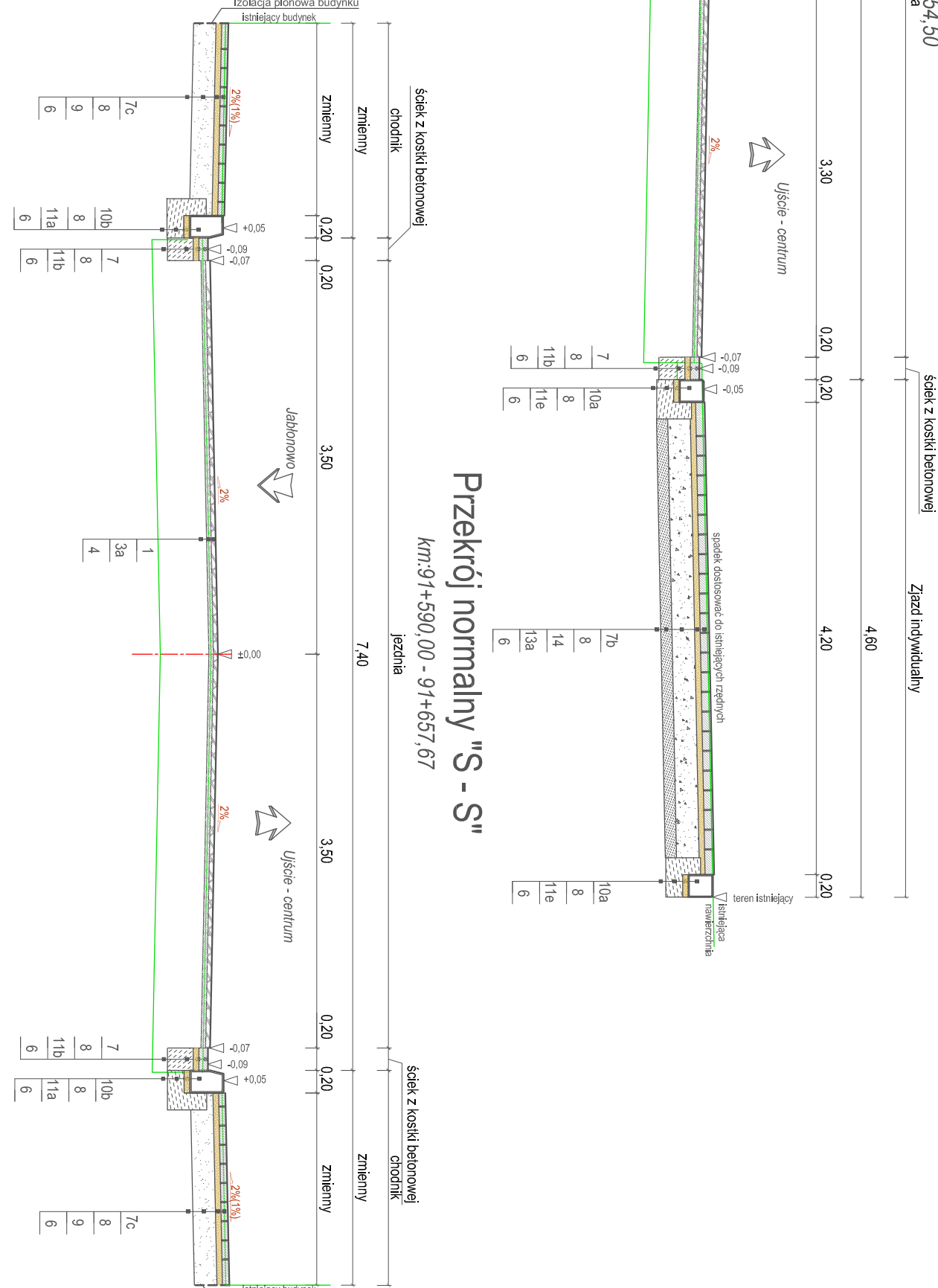
Przekrój normalny "R - R"

Km: 91+483,47



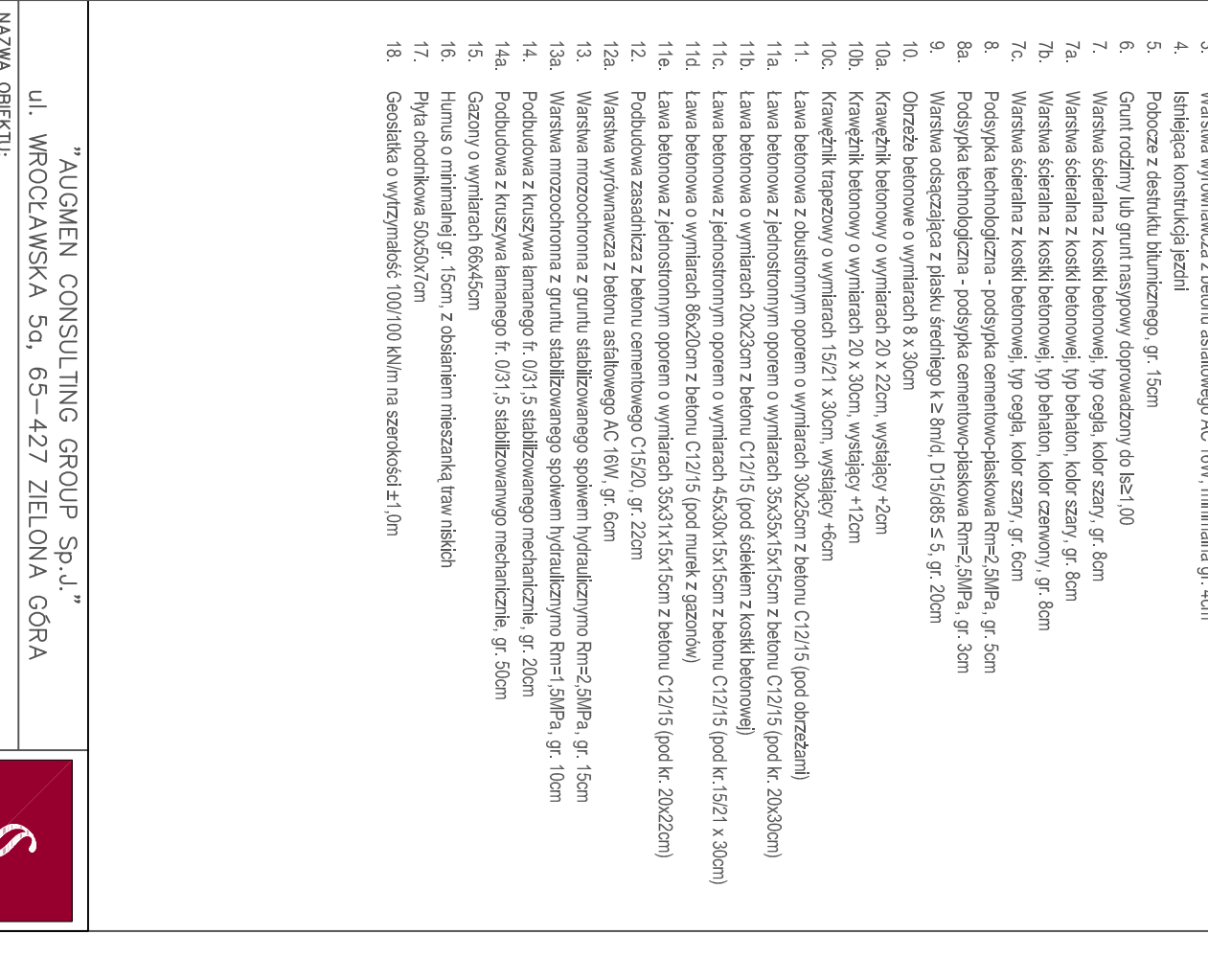
Przekrój normalny "P - P"

Km: 91+454,50



Przekrój normalny "S - S"

Km: 91+590,00 - 91+657,67



Legenda:

1. Warstwa szeralnia z SMA 11, gr: 4cm
- 1a. Warstwa szeralnia z betonu asfaltowego AC 11S, gr: 4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, gr: 6cm
3. Warstwa wyrownująca z betonu asfaltowego AC 16W, minialni gr: 4cm
4. Istniejąca konstrukcja jezni
5. Podozra z destyku bitumicznego, gr: 15cm
6. Grunt rodzimy lub grunt nasypowy doprowadzony do lsi: 100
7. Warstwa szeralnia z kostki betonowej, typ cegła, kolor szary, gr: 8cm
- 7a. Warstwa szeralnia z kostki betonowej, typ bebaton, kolor szary, gr: 8cm
- 7b. Warstwa szeralnia z kostki betonowej, typ bebaton, kolor szary, gr: 8cm
- 7c. Warstwa szeralnia z kostki betonowej, typ cegła, kolor szary, gr: 8cm
8. Podsiypka technologiczna - podsiypka cementowo-plantowa Rm=2,5MPa, gr: 3cm
- 8a. Podsiypka technologiczna - podsiypka cementowo-plantowa Rm=2,5MPa, gr: 3cm
9. Warstwa odciążająca z piasku średniogr k z Rm=1, D15d45 ≤ 5, gr: 20cm
10. Orzeże betonowe o wymiarach 8 x 30cm
- 10a. Krawężnik betonowy o wymiarach 20 x 22cm, wysięgiy +2cm
- 10b. Krawężnik betonowy o wymiarach 20 x 30cm, wysięgiy +12cm
- 10c. Krawężnik trapezowy o wymiarach 15/21 x 30cm, wysięgiy +6cm
11. Ława betonowa z jednostronnym oporem o wymiarach 35x35x15x15cm z betonu C12/15 (pod obrzeżami)
- 11a. Ława betonowa o wymiarach 20x23cm z betonu C12/15 (pod skłakiem z kostki betonowej)
- 11b. Ława betonowa o wymiarach 20x23cm z betonu C12/15 (pod skłakiem z kostki betonowej)
- 11c. Ława betonowa z jednostronnym oporem o wymiarach 45x30x15x15cm z betonu C12/15 (pod k: 15x21 x 30cm)
- 11d. Ława betonowa o wymiarach 86x20cm z betonu C12/15 (pod murek z gazoniw)
- 11e. Ława betonowa z jednostronnym oporem o wymiarach 35x31x15x15cm z betonu C12/15 (pod k: 20x22cm)
12. Podbudowa zaschnicza z betonu cementowego C15/20, gr: 22cm
- 12a. Warstwa wyrownująca z betonu asfaltowego AC 16W, gr: 6cm
13. Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spodem hydraulicznie Rm=1,5MPa, gr: 15cm
- 13a. Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spodem hydraulicznie Rm=1,5MPa, gr: 10cm
14. Podbudowa z kruszywa lamarnego fr: 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr: 20cm
- 14a. Podbudowa z kruszywa lamarnego fr: 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr: 50cm
15. Gazony o wymiarach 66x45cm
16. Humus o minialnej gr: 15cm, z obsianiem mieszaniną traw niskich
17. Pyła chodnikowa 50x50x7cm
18. Geosiatka o wytrzymałości 100/100 kN/m na szerokości ±1,0m

"AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.J."			
ul. WROCŁAWSKA 50, 65-427 ZIELONA GÓRA			
NAZWA OBIEKTU:			
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 182			
Międzychód - Ujście na odcinku Jablonowo - Ujście			
km 86+394 - 91+700			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEMKROJE NORMALNE			
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA:	PODPIS
mgr inż. ARTUR JUSCZYK	LBS/0076/PWOD/11	02.2013r.	
BRANŻA DROGOWA	spec. drogowy		PODPIS
OPRACOWAŁ		DATA:	
mgr inż. JACEK WALECKI		02.2013r.	
BRANŻA DROGOWA			
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	DATA:	PODPIS
mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	LBS/0012/P000/10	02.2013r.	
BRANŻA DROGOWA	spec. drogowy		
STADIUM:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
Uzgodnienie	PW	1:50	D-4.3
Proj. Budowlany			
Proj. Wykonawczy			

