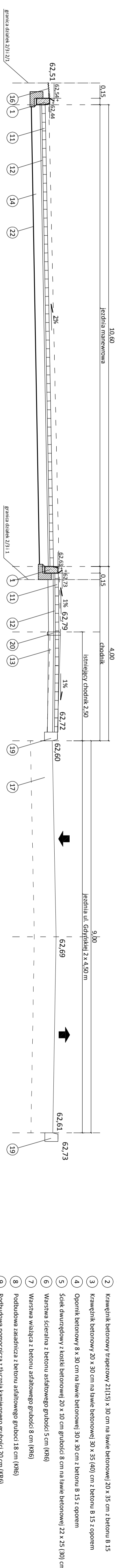
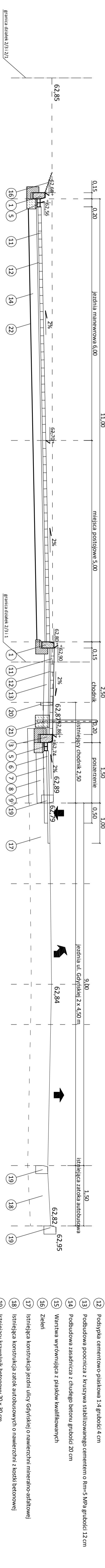


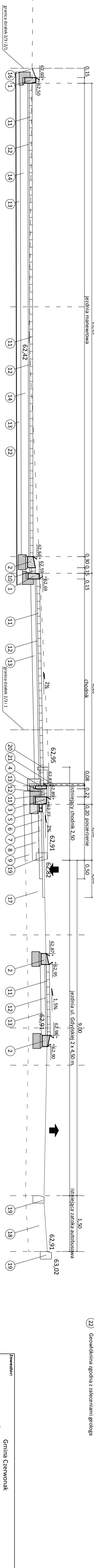
PRZEKRÓJ A-A



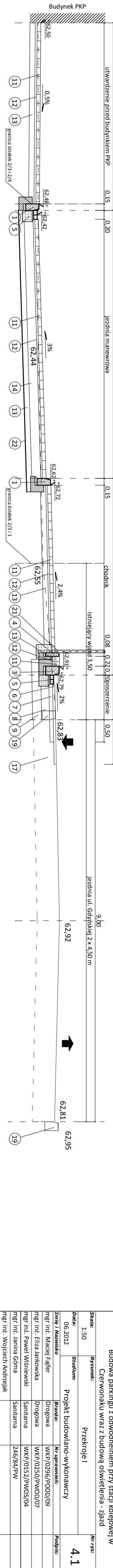
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



- 1 Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na lawie betonowej 30 x 30 (35) cm z betonu B 15 z oporem
- 2 Krawężnik betonowy trapezowy 21(15) x 30 cm na lawie betonowej 20 x 35 cm z betonu B 15
- 3 Krawężnik betonowy 20 x 30 cm na lawie betonowej 30 x 35 (40) cm z betonu B 15 z oporem
- 4 Opornik betonowy 8 x 30 cm na lawie betonowej 30 x 30 cm z betonu B 15 z oporem
- 5 Sredek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na lawie betonowej 22 x 25 (30) cm
- 6 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 5 cm (KR6)
- 7 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 8 cm (KR6)
- 8 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubości 18 cm (KR6)
- 9 Podbudowa pomocnicza z tłucznią kamiennego grubości 20 cm (KR6)
- 10 Nawierzchnia z kostki granitowej 9/11
- 11 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm
- 12 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grubości 4 cm
- 13 Podbudowa pocrnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5 MPa grubości 12 cm
- 14 Podbudowa zasadnicza z chudego betonu grubości 20 cm
- 15 Warstwa wyrównująca z piasków kwalifikowanych
- 16 Zieleni
- 17 Istniejąca konstrukcja jezdni ulicy Gdyskiej o nawierzchni mineralno-asfaltowej
- 18 Istniejąca konstrukcja zatok autobusowych o nawierzchni z kostki betonowej
- 19 Istniejący krawężnik betonowy 20 x 30 cm
- 20 Istniejący opornik betonowy 8 x 30 cm
- 21 Bariera ochronna typu U-12a na lawie betonowej 30 x 35 cm
- 22 Geowłókna zgodna z zaleceniami geologa

Investor:	Gmina Czerwonak
Projektant:	ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Doplewo
Temat:	Budowa parkingu z odwodnieniem przy stacji kolejowej w Czerwonaku wraz z budową oświetlenia - Zjazd
Skala:	Rysunek: Przekroje I
Data:	06.2012
Imię i Nazwisko:	Projekt budowlano-wykonawczy
mgr inż. Maciej Fajfer	NR uprawnień:
mgr inż. Eliza Jankowska	DRGOWA
mgr inż. Paweł Wiśniewski	WNRP/0350/PWOD/07
mgr inż. Jolanta Górn	WNRP/0152/PWOS/04
mgr inż. Wojciech Andrzejak	SANITARNIA
	Z46/84/PW
	NR rys:
	4.1