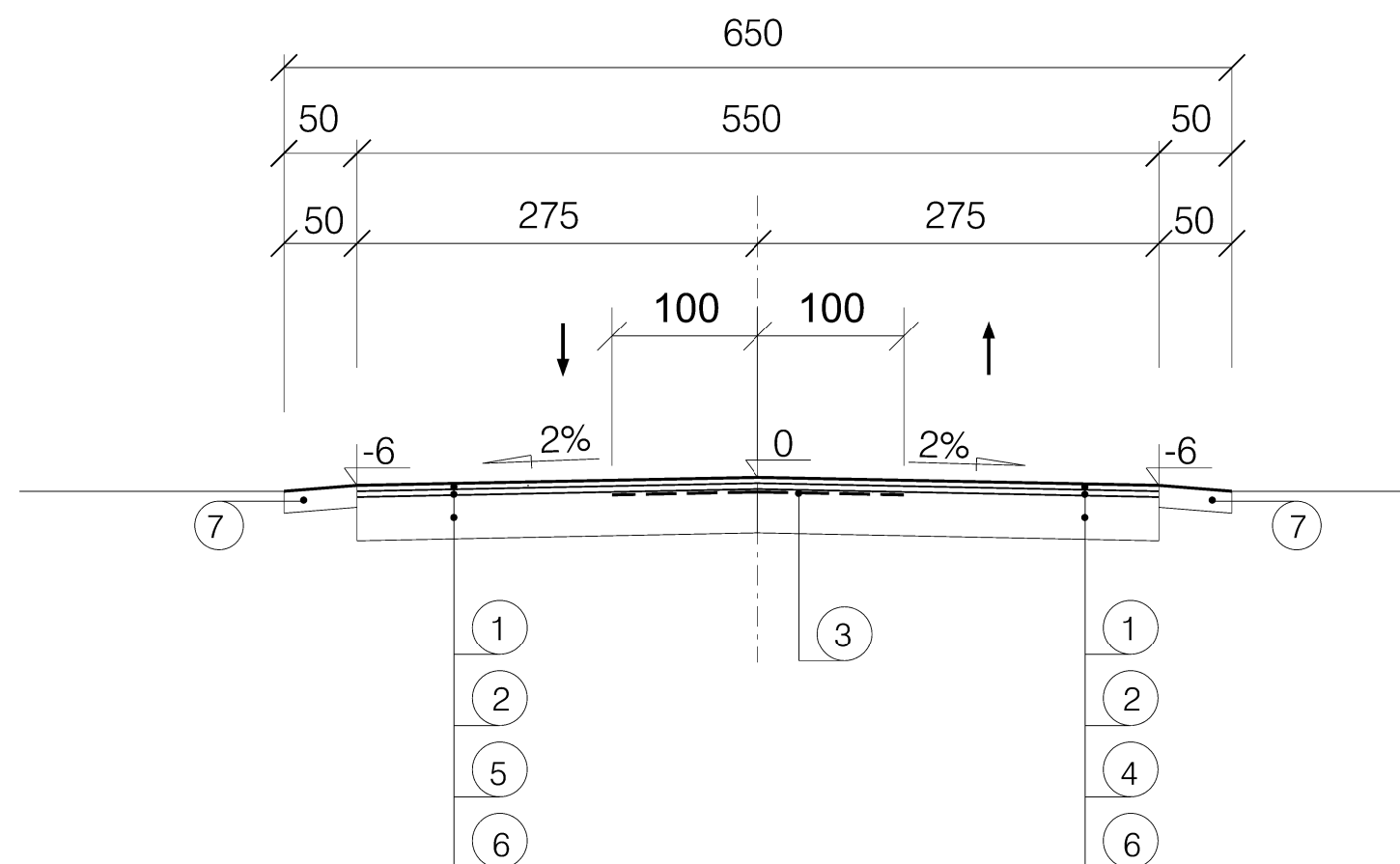
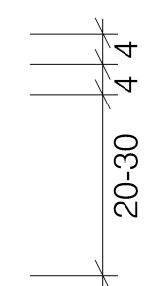
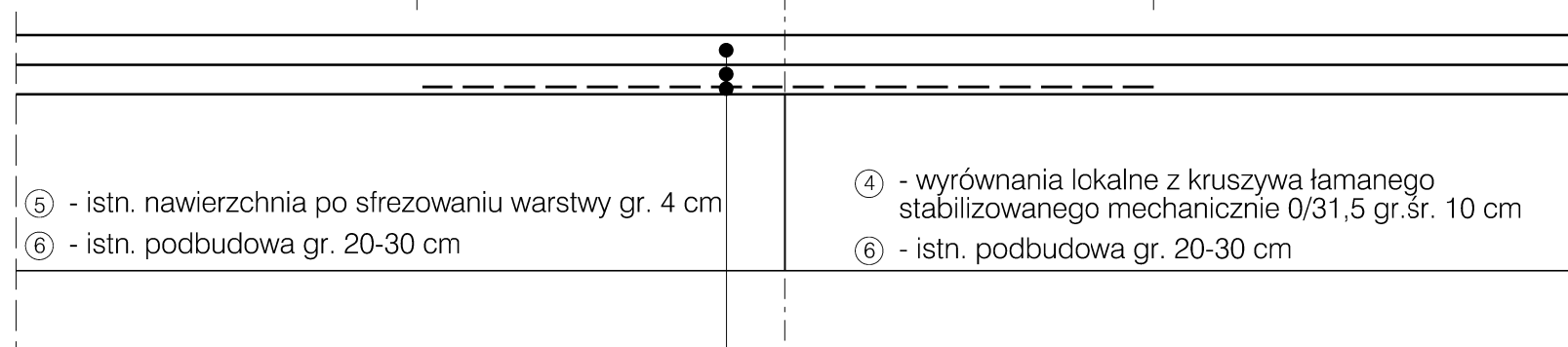
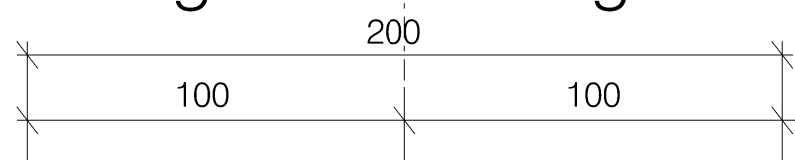


PRZEKRÓJ NORMALNY REMONTU NAWIERZCHNI km 0+020,79 - 0+218,34





Szczegół układania geosiatki



OZNACZENIA:

- ① - warstwa ścierna AC 11 S gr. 4 cm
- ② - warstwa wiążąca AC 16 W gr. 4 cm
- ③ - siatka z włókna szklanego 100/100 szer. 2,0 m (układana w osi drogi)
- ④ - wyrównania lokalne z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.śr. 10 cm
- ⑤ - istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu warstwy gr. 4 cm
- ⑥ - istniejąca podbudowa gr. 20-30 cm
- ⑦ - Humus z obsianiem, grubości 15 cm

 <p>Zamawiający: GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobrze Tel.: 25 757 11 90 Fax: 25 757 11 90 wew. 40 e-mail: urzad@gminadobre.pl</p>			
 <p>Wykonawca : PC-PROJEKT Paweł Ciechanowicz ul. Zielone Zacisze 1/341, 03-294 Warszawa tel: +48 606 416 144 fax: +48 22 203 47 15 biuro@pc-projekt.home.pl www.pc-projekt.waw.pl</p>			
Branża drogowa	Zadania/Obiekt: Remont (odtworzenie) istniejącej nawierzchni asfaltowej drogi gminnej - ulica Targowa w miejscowości Dobrze po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej		
Nr tomu: -			
Data rewizji: 06.05.2013			
Stadium: projekt budowlany	Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		
Nr arch: 2013_59			
Numer umowy: -	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY		
Kod CPV: 71320000-7			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Ciechanowicz	MAZ/0350/POOD/08	
Data opracowania: 06.05.2013	Skala: 1:100	Nr rys.: 3	