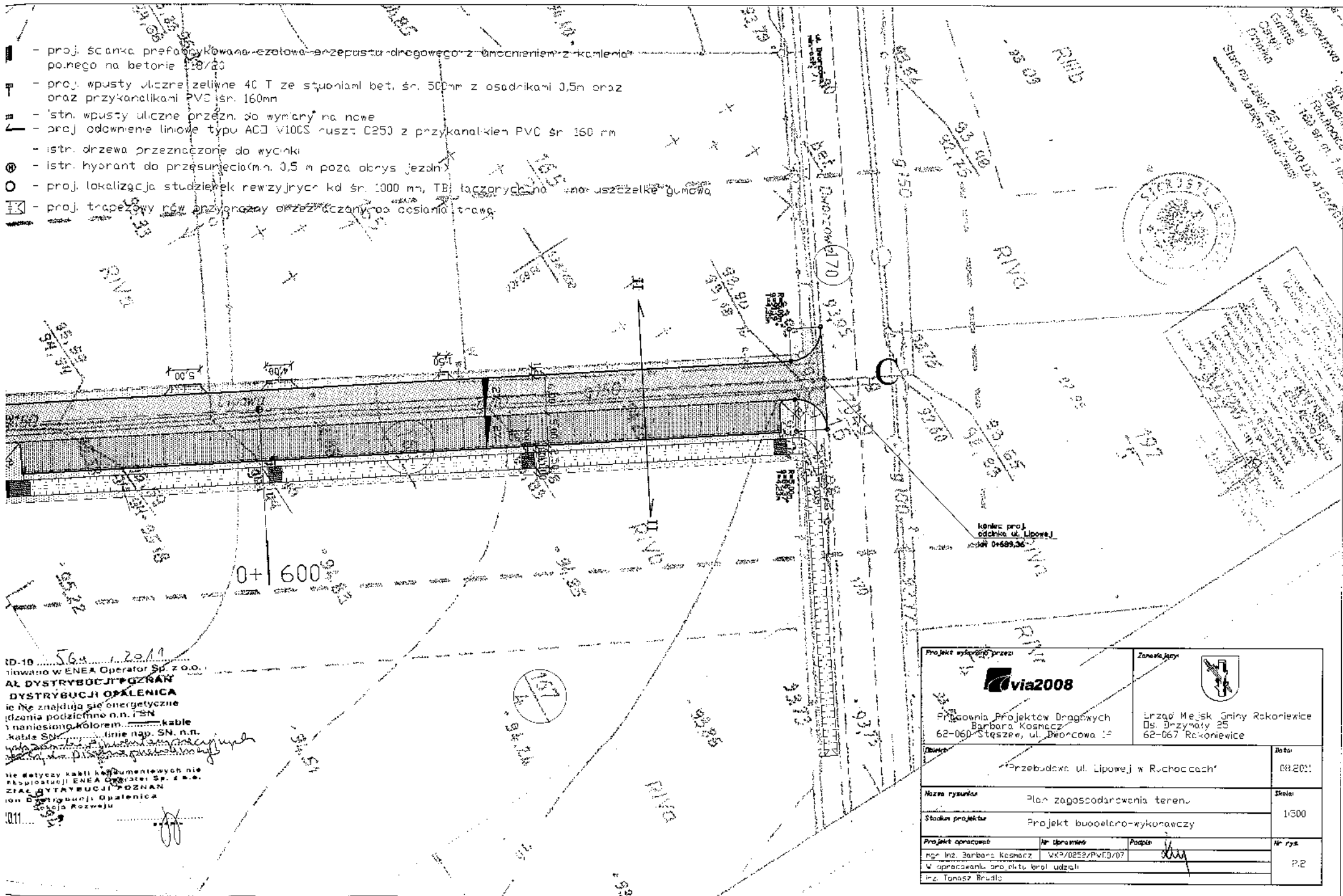


- proj. scianka prefabrykowana-eżelowe- przepustu drogowego z ułożeniem z kamienia polnego na betonie 1:8/20
- proj. wpusty uliczne żeliwne 40 T ze słupkami bet. śr. 500mm z osadnikami 0,5m oraz przykanaliki PVC śr. 160mm
- istn. wpusty uliczne przezn. do mycia na nowe
- proj. odnowienie liniowe typu ACJ V100S ruszt. 0250 z przykanalików PVC śr. 160 mm
- istn. drzewa przeznaczone do wycinki
- istn. hydrant do przesunięcia (m.n. 0,5 m poza obris jezdni)
- proj. lokalizacja studzienek rewizyjnych kd śr. 1000 mm, TB łączonych na uszczelkę gumową
- proj. trapezowy rów przydrożny przeznaczony do osłania trasy



ID-10...56...2011
 zainicjowane w ENEA Operator Sp. z o.o.
 AL DYSTRYBUCJI ENERGII
 DYSTRYBUCJI ENERGETYCZNE
 ie nie znajdują się energetycznie
 (zдания podziemne n.n. i SN
 i naniesiono kolorem...kable
 kable SN...linie nap. SN, n.n.
 nie dotyczy kabli kablowych nie
 produkcji ENEA Operator Sp. z o.o.
 ZIAŁA DYSTRYBUCJI ENERGETYCZNE
 (on Dystrybucji Energetycznej
 Rozwoju

Projekt wykonany przez: 		Zamawiający: 	
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmecz 62-060 Stęszew, ul. Dworcowa 12		Urząd Miejski Gminy Ruchocice Os. Drzymały 25 62-067 Ruchocice	
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Data: 08.2011	
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		Skala: 1:500	
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmecz		Nr uprawnień: WKP/0252/PwED/07	
W opracowaniu brał udział: inż. Tomasz Brudzi		Podpis:	
		Nr rys.: P.2	