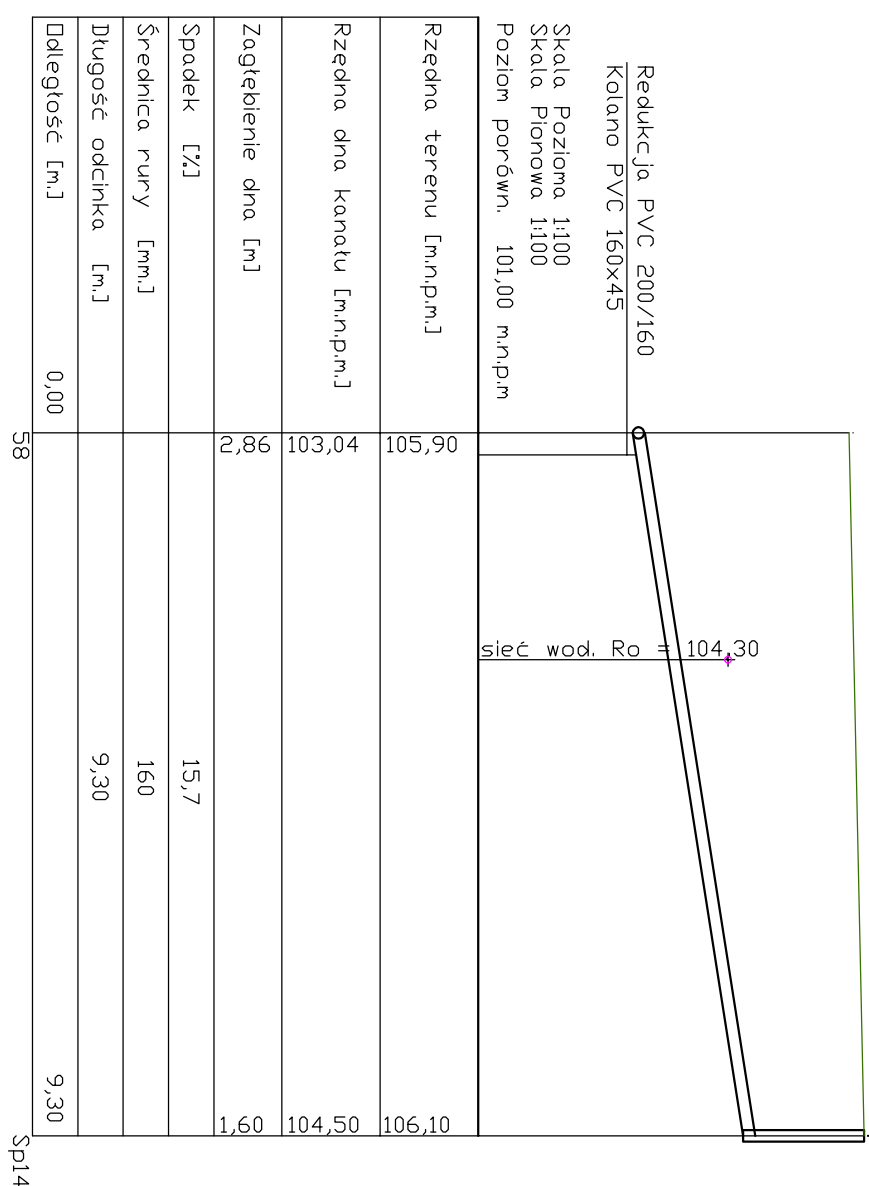
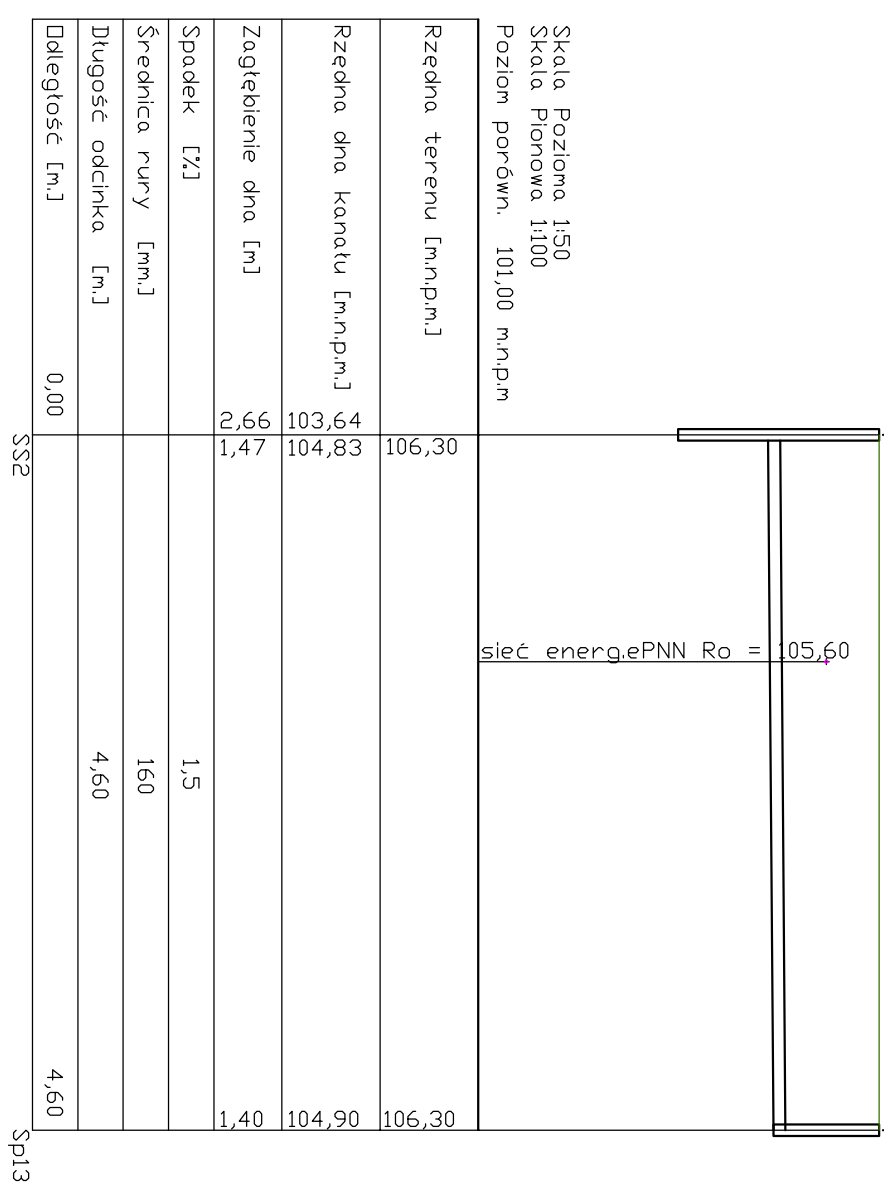
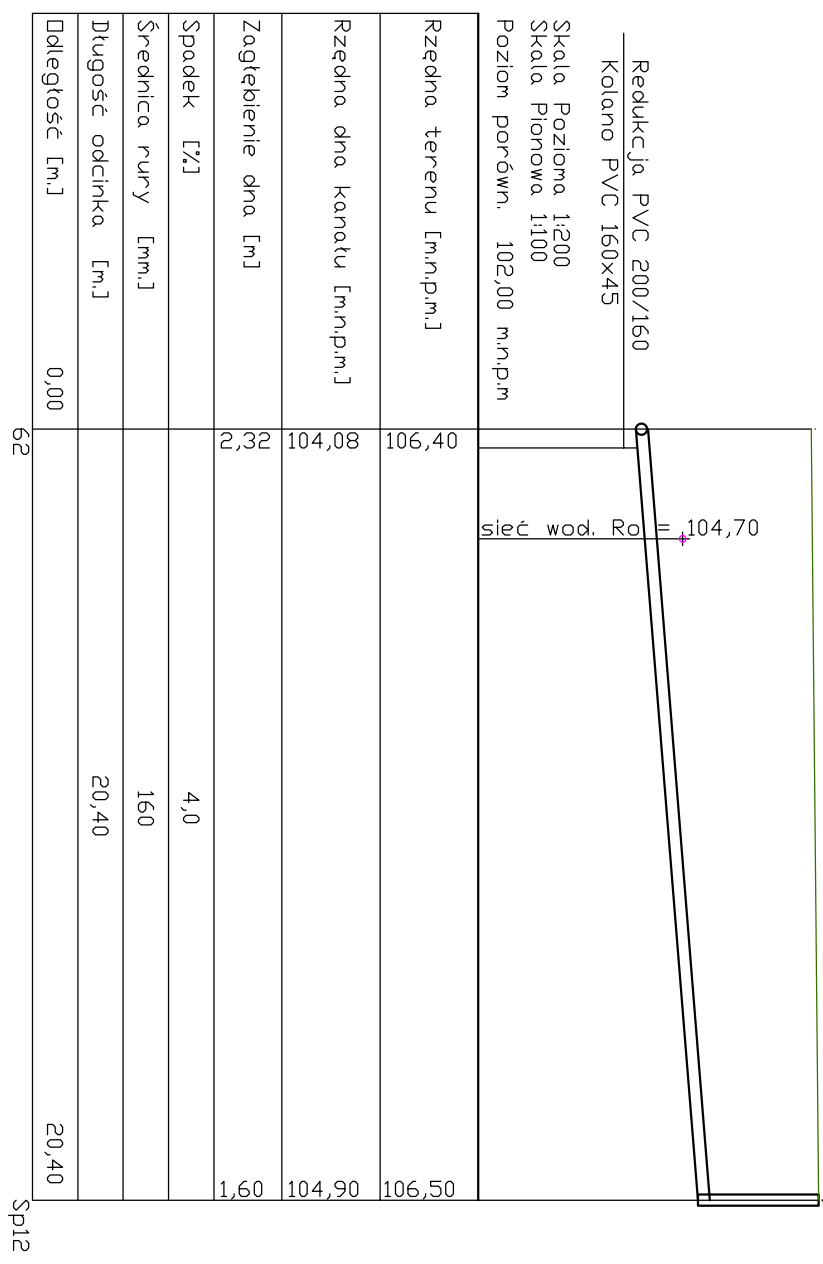
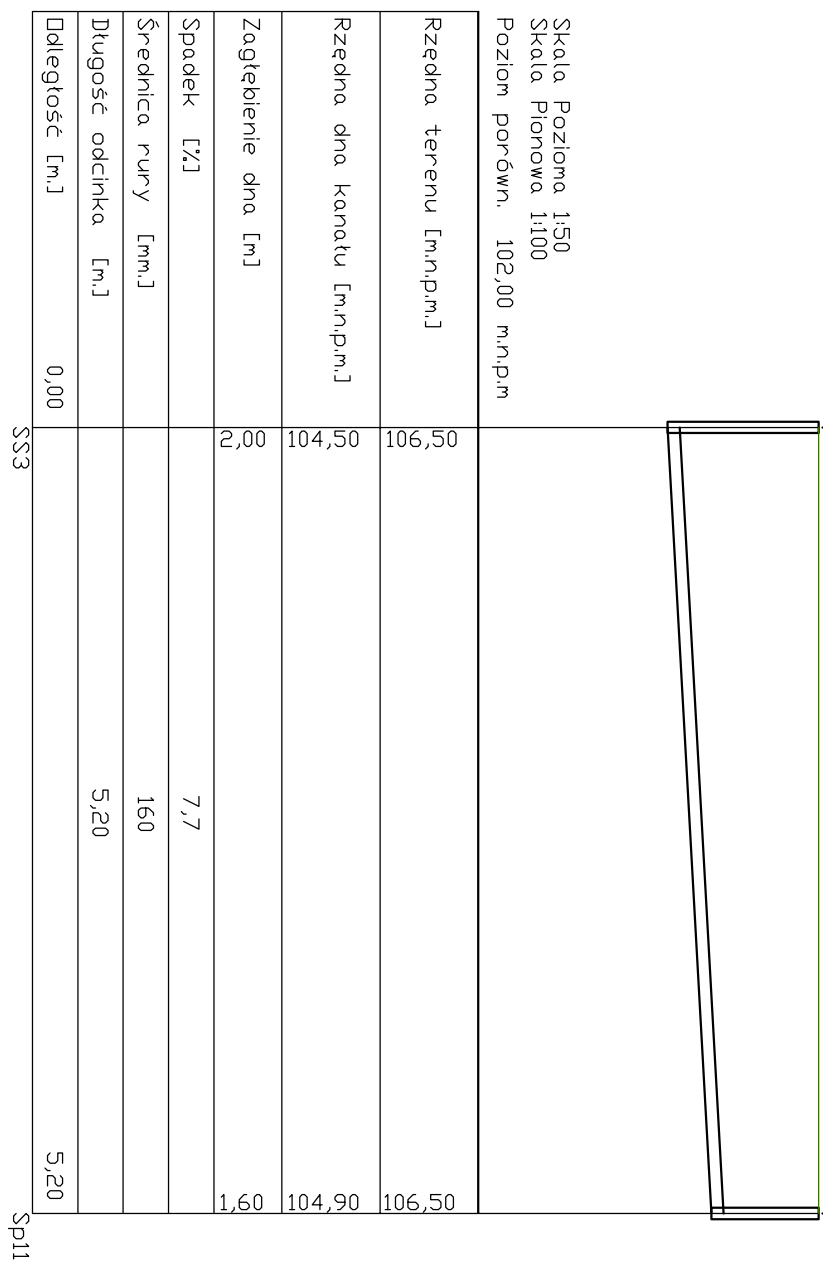


PROFIL PODŁUŻNY DZ.12/3 ; DZ.12/10 ; DZ.12/5 ; DZ.12/11



Uwaga
Przytłaczające wykonane z rur PVC-U dn160x4,7 wielowarstwowych /ze ścianką z rozdzeniem splecionym z uszczelką klasa S

Sp11-studzienkoinspekcji.jna dn 425 /rura, karbowana dn 425x2000+krneta, studzienki inspekcji.jna
[typ I] PP160+rura, teleskopowa z uszczelka dn 425x375+wiatr zeliny B125 I125 T1 kwadrat od
rury teleskopowej/

SP12, SP14 studzienka z kregów betonowych dn 1200
SP13-studnia zkręgow bet. /adaptacja istn. szamba/
58162 - trójnik PVC klasa S 200/200x45

| | | |
|--|---|---------------|
| PROFIL PODUZYNY | | SKŁA: |
| UL. SŁOWACKIEGO | | 1,50/1,100 |
| | | 1,50/1,100 |
| OBJĘT | PROJEKTOWANIE I WYKONANIE SMRNIENI | |
| OPRACOWANIE | PODZIAŁ CZYNNIKÓW techn. ujętym smt. | DATA: 2007-08 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Sławo Chwałczak-Kalis ul. Budowlana 18, st. 10 tel./faks/fax: 021/6921/PMOS/04 | DATA: 2007-08 |
| SPRAWDZIC | mgr inż. Dorota Wawrzyniak spec. nat. i seism. budowl. | PODPIS: |
| | ŁOM 44 | DATA: 2007-08 |
| | | PODPIS: |
| Załącznik nr 1 do projektu: <i>projektowanie i wykonanie</i> | | Yme 3 |
| 18-400 Centrala Przemysłowa 3 442109862 | | str. |