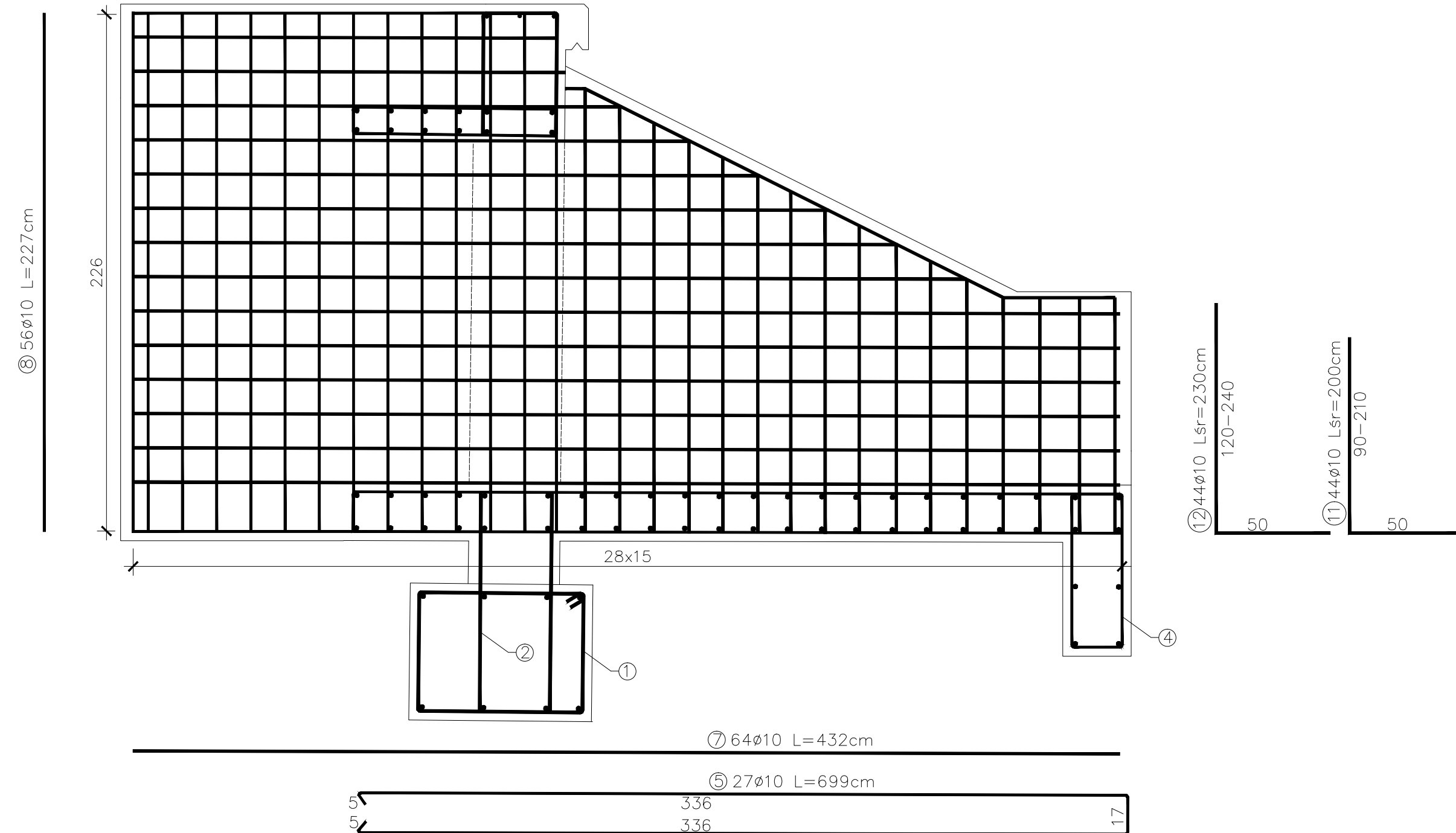


1. Minimalna grubość otuliny dla prętów zbrojenia głównego wg PN-91/10042 wynosi 4,0 cm
2. Średnice gębia prętów należy wykonać wg PN-91/10042
3. Zbrojenie zamkające w narożach dopasować na budowie
4. Beton klasa C-25/30 $V_{0,10}=10,86m^3$
5. Izolacja pow. betonowych powłokowa bitumiczna x3; $A=21,78m^2$
6. Stal zbrojeniowa A-IIIIn, bst500s $G=1017kg$
7. Elementy wylane w deskowaniu $A=43,56m^2$



| | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|
|  PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gwarynska 6; 39-200 Dębica; tel/fax: 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl | | | | | |
| Temat: <i>Przebudowa drogi gminnej nr 106527 R „Gilowa - Wisowa” wraz z przebudową przepustu na potoku Jodłówka w ciągu drogi</i> | | | | | |
| Inwestor: | Gmina Jodłowa, 39-225 Jodłowa | | | | |
| Lokalizacja: | Jodłowa, dz. nr ewid. 611/1, 615/1, 613/1, 613/5, 6112/1, 6116/4, 6118/4, 6119/2, 6116/2, 6115/2, 6121/2, 6111/1, 6150/2, 6149/2, 6123/4, 6148/2, 6147/2, 6135/6, 6123/2, 6136/3, 6135/3, 207/4, 206/4, 208/4, 216/1 | | | | |
| Przedmiot rysunku: | Rysunek zbrojenia wylotu przepustu w km 0+146 | | | | |
| Projektował Nr uprawnień | mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01 | | | | |
| Opracował | <table><tr><td>branza</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>MOSTOWA</td></tr><tr><td>branza</td></tr></table> | branza | | MOSTOWA | branza |
| branza | | | | | |
| MOSTOWA | | | | | |
| branza | | | | | |
| | | Skala: 1:20/1:50 data: 06.15.16 nr proj.: 15/16 Rys. 4.3 | | | |