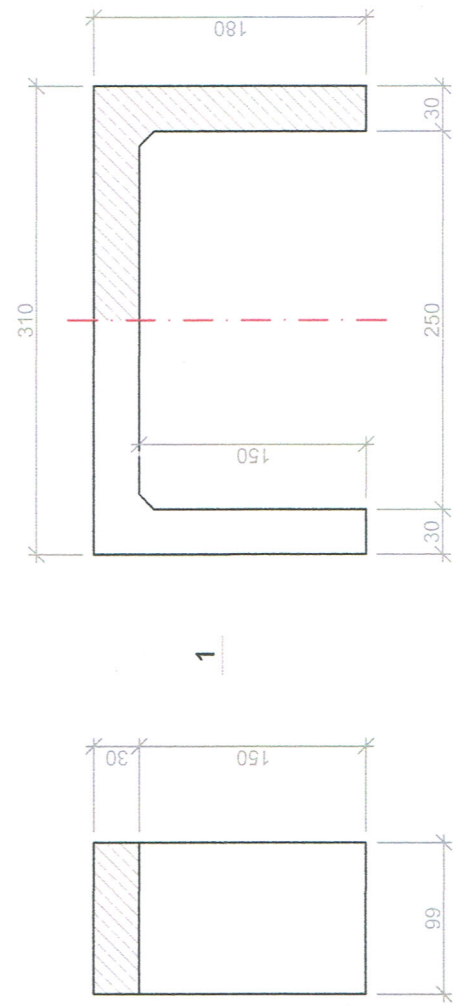
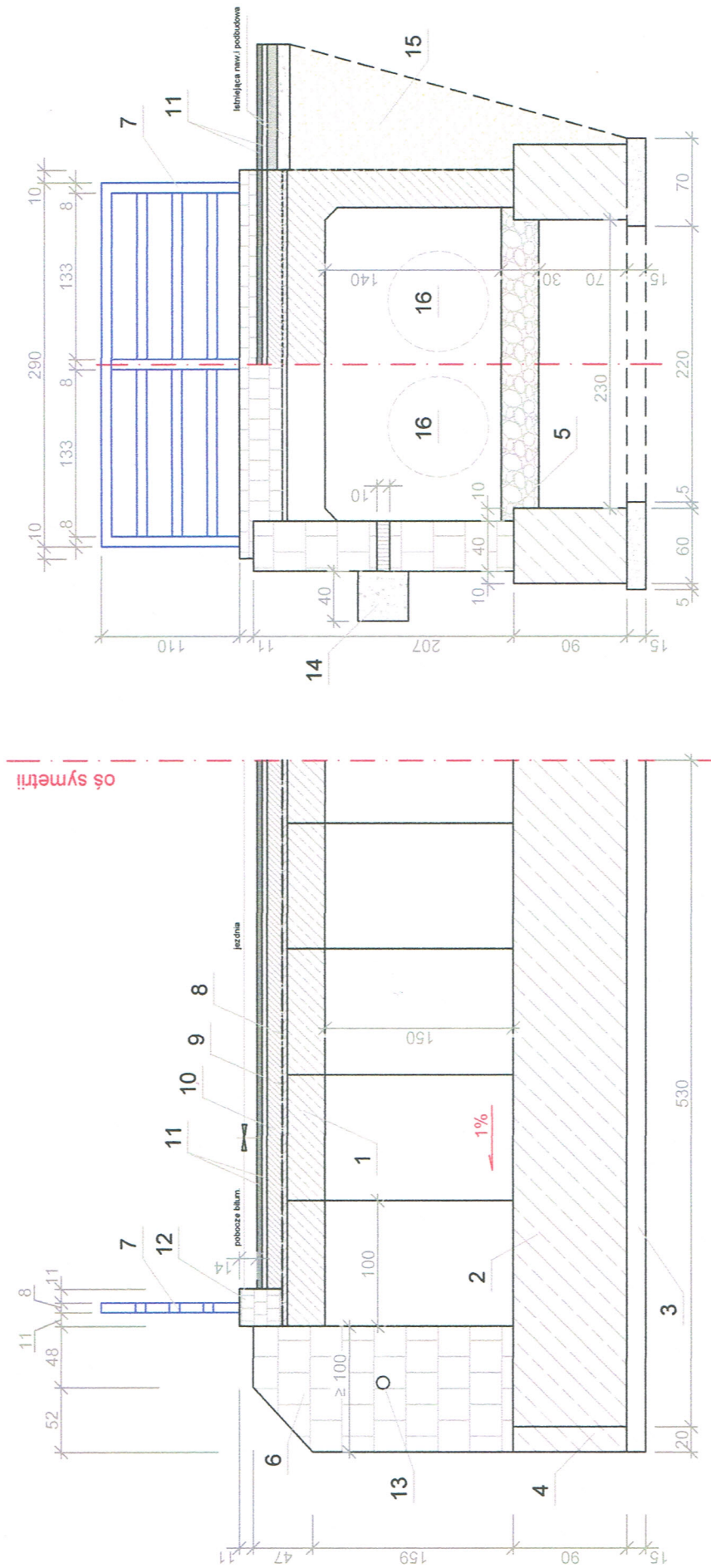


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEPUST SKRZYŃKOWY OTWARTY
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość |
|-----|---|--------|-------|
| 1 | Prefabrykat żelbetowy 250x150, L=99cm | szk. | 9 |
| 2 | Fundament pod prefabrykaty i pod ścianki kamienne C25/30 | m3 | 11.88 |
| 3 | Podsypka z pospółki grub. 15cm na geowłókninie | m3 | 1.83 |
| 4 | Próg betonowy C25/30 jako opornik dna z narzutem kamiennego | m3 | 0.83 |
| 5 | Narzut z kamienia łamanego wzmoczonego betonem gr. 30cm | m3 | 4.64 |
| 6 | Mur z kamienia granitowego gr. 40cm | szk. | 3.20 |
| 7 | Poręcze z rur stalowych fi 80mm ocynkowanych | m | 5.80 |
| 8 | Warstwa wyrównawcza betonowa C25/30 grubości 4cm | m3 | 1.04 |
| 9 | Izolacje przeciwwilg. z papy termozgrzewalnej 2 warstwy | m2 | 60.30 |
| 10 | Płyta pomostu z bet. C25/30 12cm zbrojonego siatką 15x15cm S10S | m3 | 3.35 |
| 11 | Nawierzchnia z asfaltobetonu 2x4cm AC-11S + dojazdy | m2 | 42.84 |
| 12 | Belka podporęczowa z kamienia łamanego 34x30cm kolkwiona | m3 | 0.63 |
| 13 | Dren ceramiczny lub PCV fi 80mm | okw./m | 4/2.0 |
| 14 | Filtr żwirowy o uziarnieniu 6-20mm owinięty geowłókniną | m3 | 0.26 |
| 15 | Zasypanie budowlane gruntem piaskowo-żwirowym o uz. <31.5mm | m3 | 30.0 |
| 16 | Istniejący przepust okularowy Ø 2x800mm - do rozbiórki | m | 8.0 |



PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
USŁUGI BUDOWLANO-INSTALACYJNE
58-506 Jelenia Góra, ul. Eisnera 2/109
KASAM
Katarzyna Samulska

| | | |
|--------------------|--|-----------------|
| Objekt: | Przebudowa drogi powiatowej nr 2749D przez Wojanów, gmina Mysłakowice, Komarno, gmina Janowice Wielkie | Branża DROGOWA |
| Inwestor: | Zarząd Dróg Powiatowych ul. Sudecka 38, 58-500 Jelenia Góra | DR |
| Przedmiot rysunku: | Przekroje konstrukcyjne | Skala 1:50 |
| Projektował: | inż. Jarosław Samulski | Data 15.04.2013 |
| Asystent: | upr. nr 187/01/DUW | Rys. nr 4.2 |