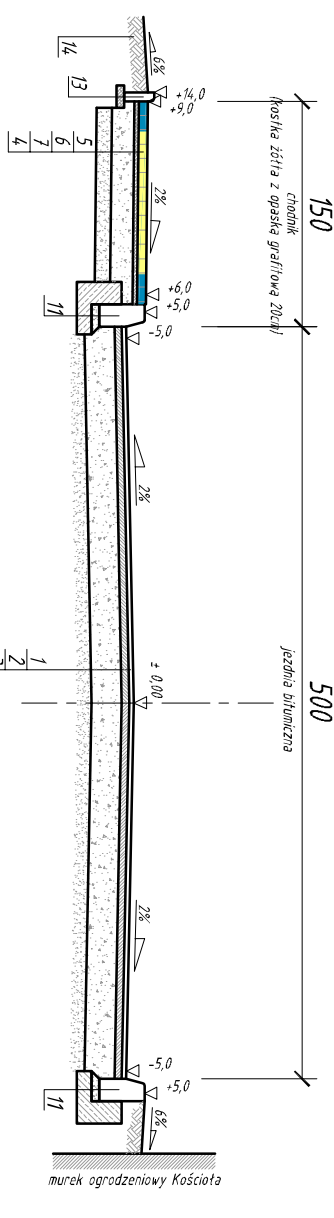


ODCINEK AE

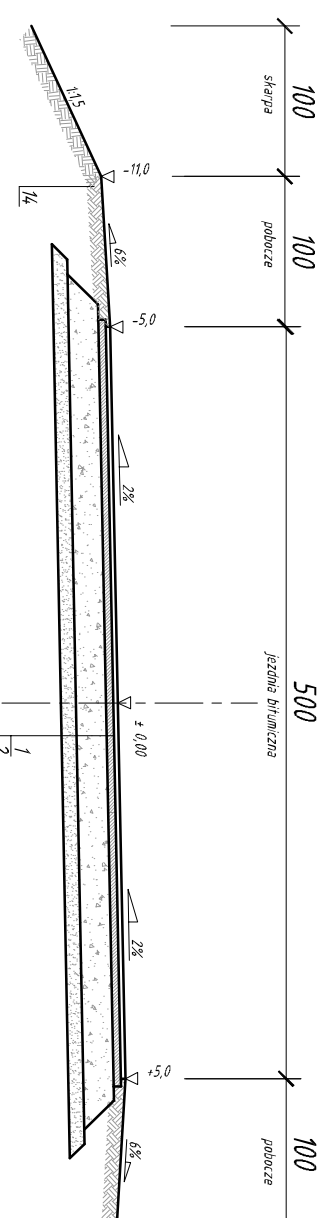
Przekrój I-I



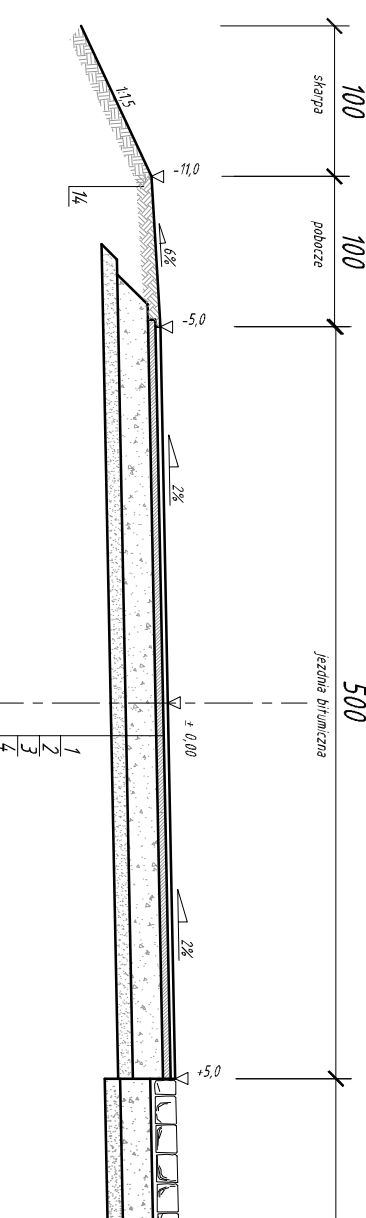
Przekrój II-II



Przekrój III-III

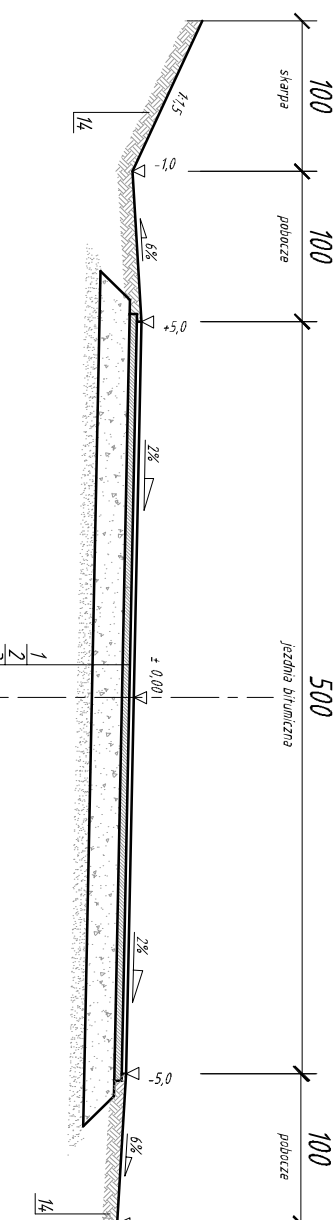


Przekrój IV-IV

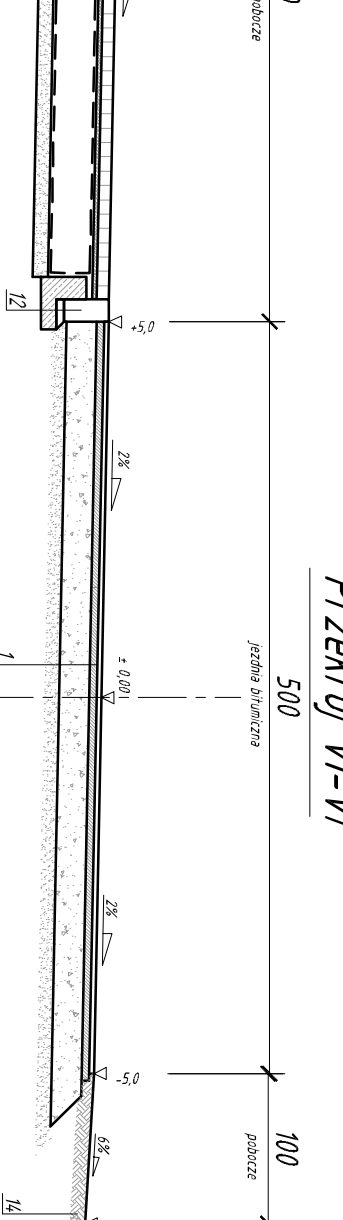


ODCINEK BD

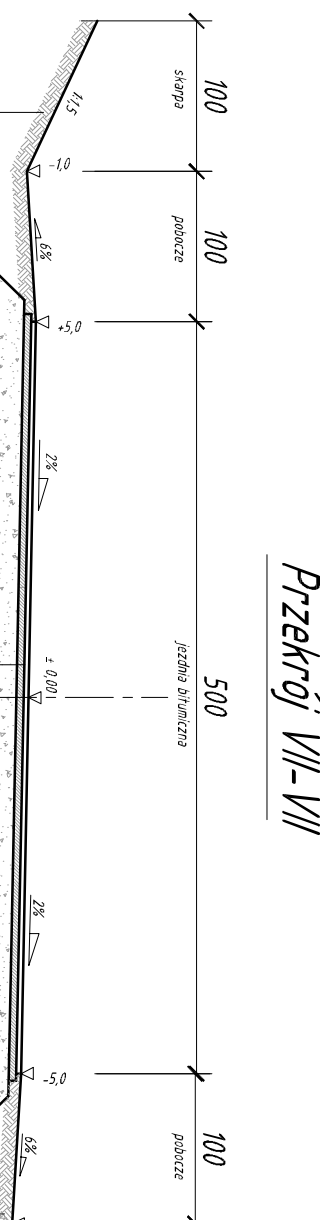
Przekrój V-V



Przekrój VI-VI



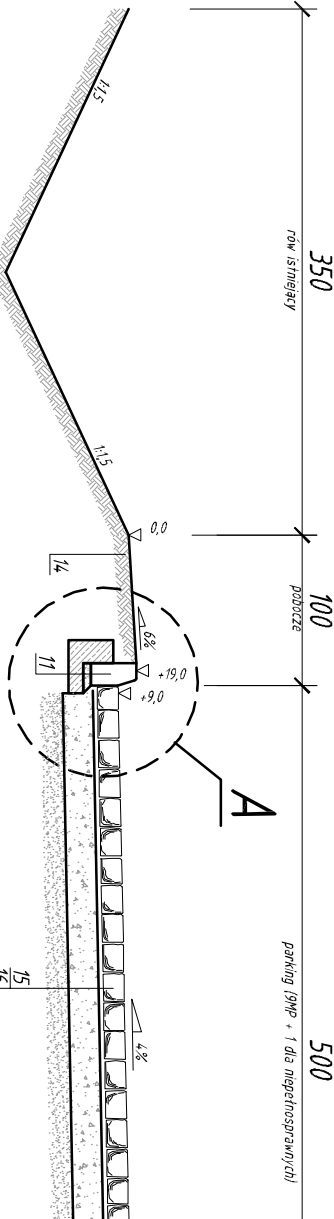
Przekrój VII-VII



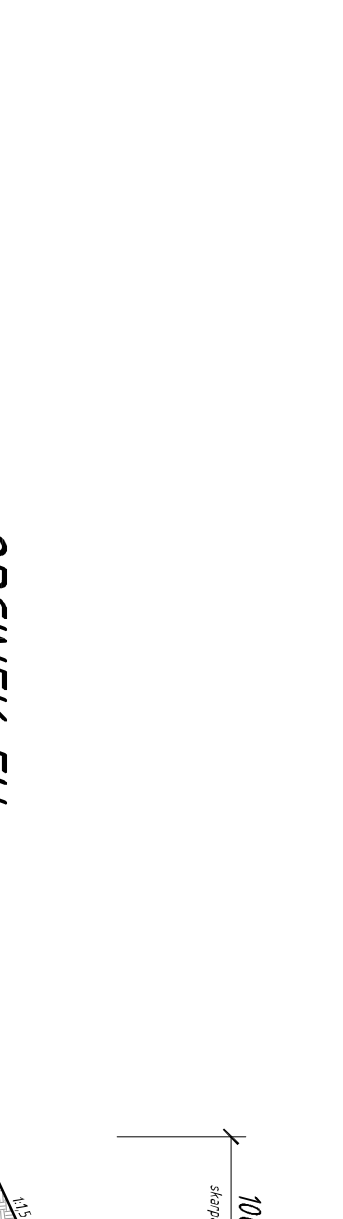
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

ODCINEK FC

Przekrój VIII-VIII

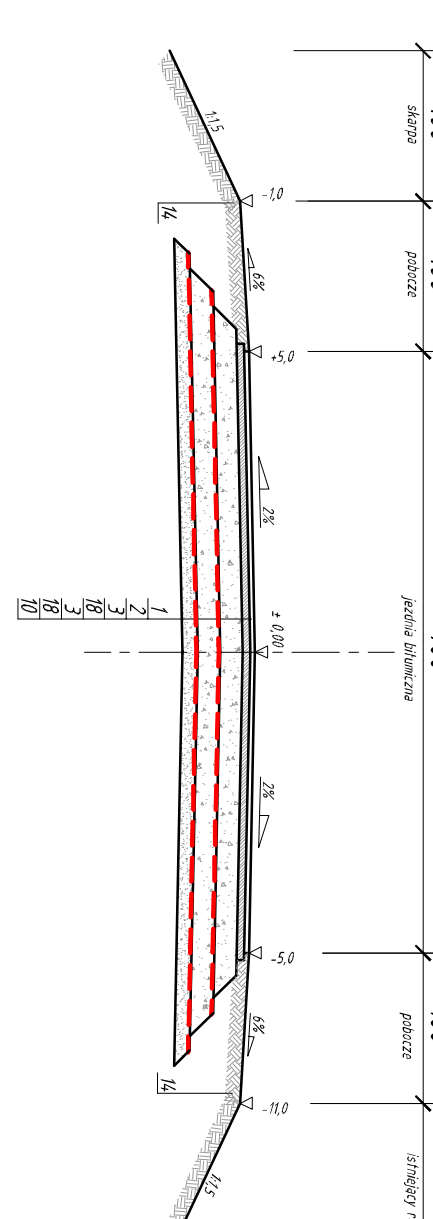


Przekrój IX-IX

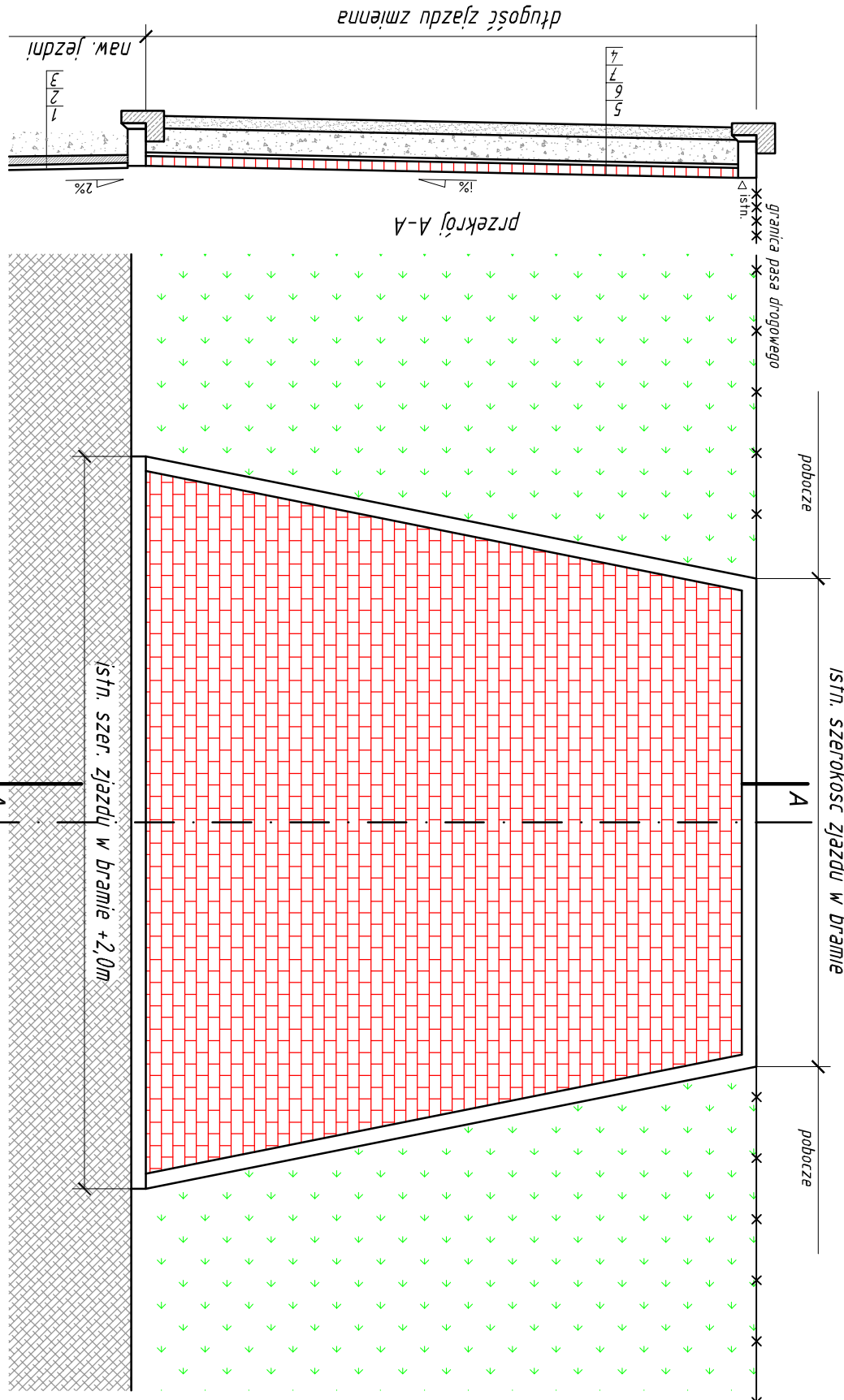


ODCINEK EH

Przekrój X-X



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU Z DROGI GMINNEJ



- LEGENDA:
- 1 - 4cm - warstwa szceralna ACIS dla KR-2;
 - 2 - 5cm - warstwa wiążąca AC16W dla KR-2;
 - 3 - 25cm - warstwa podbudowy z przekruszu kamiennego / betonowego #0/63mm;
 - 4 - 10cm - warstwa osuszająca z piasku - nasyp z gruntu przepuszczającego; niewysochniętego (s=0,9);
 - 5 - 8cm - kostka brukowa betonowa typu polbruk klasyczny cegielka (kłodnik - żółty oraz grafi, żądy indywidualne - czerwony);
 - 6 - 3cm - podspółka cementowa - piaskowa 14;
 - 7 - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/315mm;
 - 8 - 8cm - płyta betonowa typu mela;
 - 9 - 5cm - podspółka piaskowa (piasek grubo);
 - 10 - 30cm - podbudowa z kruszywa naturalnego #4/30mm owiniętego w opworkiżone szarych o wodoprzepuszczalności 100-130 l/m³;
 - 11 - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 - światło krawężnika +10cm;
 - 12 - krawężnik betonowy - opornik 15x25x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 - światło krawężnika +10cm;
 - 13 - obrzeża betonowe chodnikowe 8x30x100 na podspółce cementowo - piaskowej 14 grubości 5cm;
 - 14 - podbaze grunlowe - grunty urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalowany;
 - 15 - 20/25 cm - kamień rozbitkowy - brukowiec obrobiony, spoinowany podspółką cementowo - piaskową;
 - 16 - 5cm - podspółka cementowa - piaskowa 14;
 - 17 - krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 na tawie betonowej zwykłej z betonu C12/15 - światło krawężnika +4cm;
 - 18 - geotekstyl fibroglowy;

Projekt Budowy Drogi, Planowania Budowy, Nadzory Budowa Ciepła, ul. Aragońska 30/5, 12-200 Gryfice			
Inwestor: dmuż przebudowy, Urząd Miejski w Trzebuszu, ul. Rynek 1, 12-200 Trzebusz			
Nazwa: Przebudowa drogi gminnej w m. Trzebusz, gm. Trzebusz (dz. geod. Nr 494/10, 508/1, 507, 498 obr. Trzebusz)			
Typu rysunku: Przekroje konstrukcyjne		Skala: 1:50	Nr rys.: 3
Projektant: Tech. Budowa Ciepła		430/55/9%	listopad 2019r.