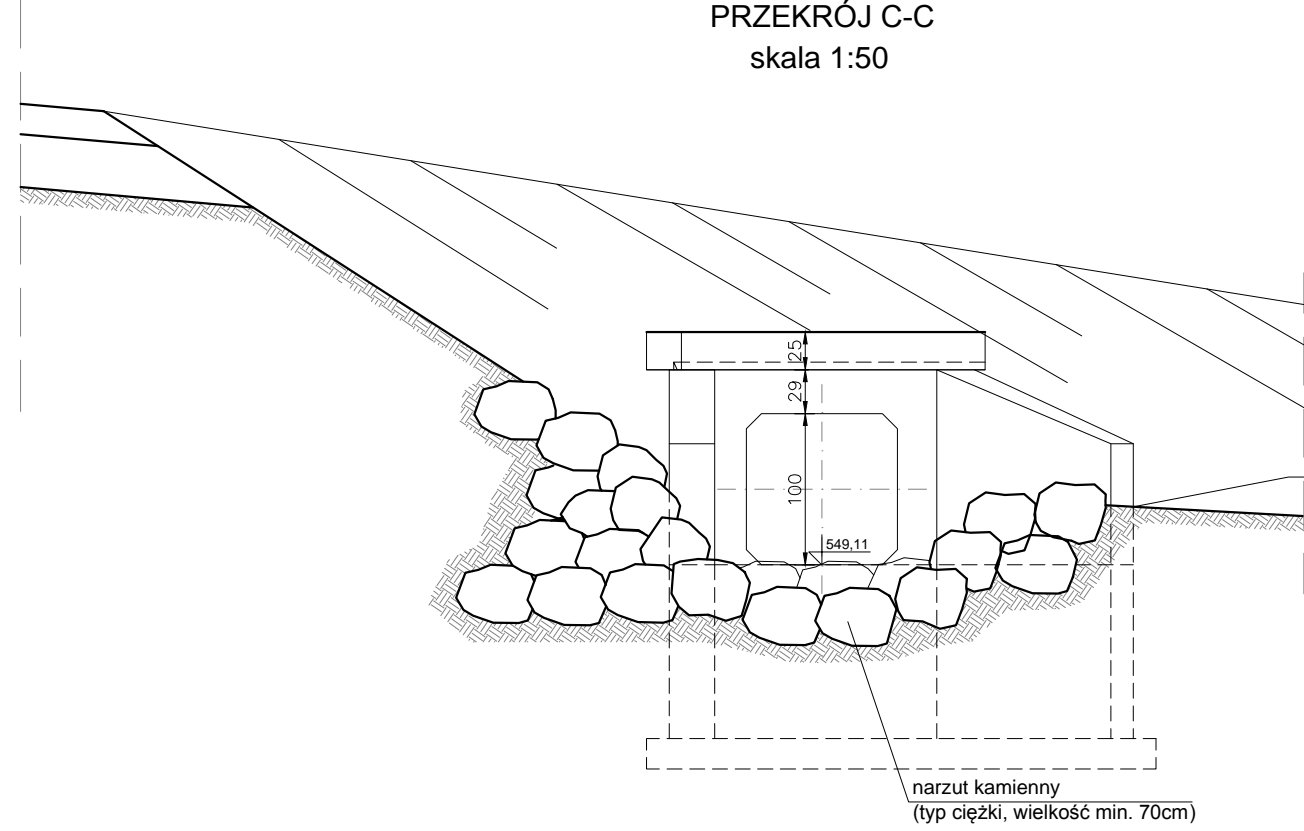
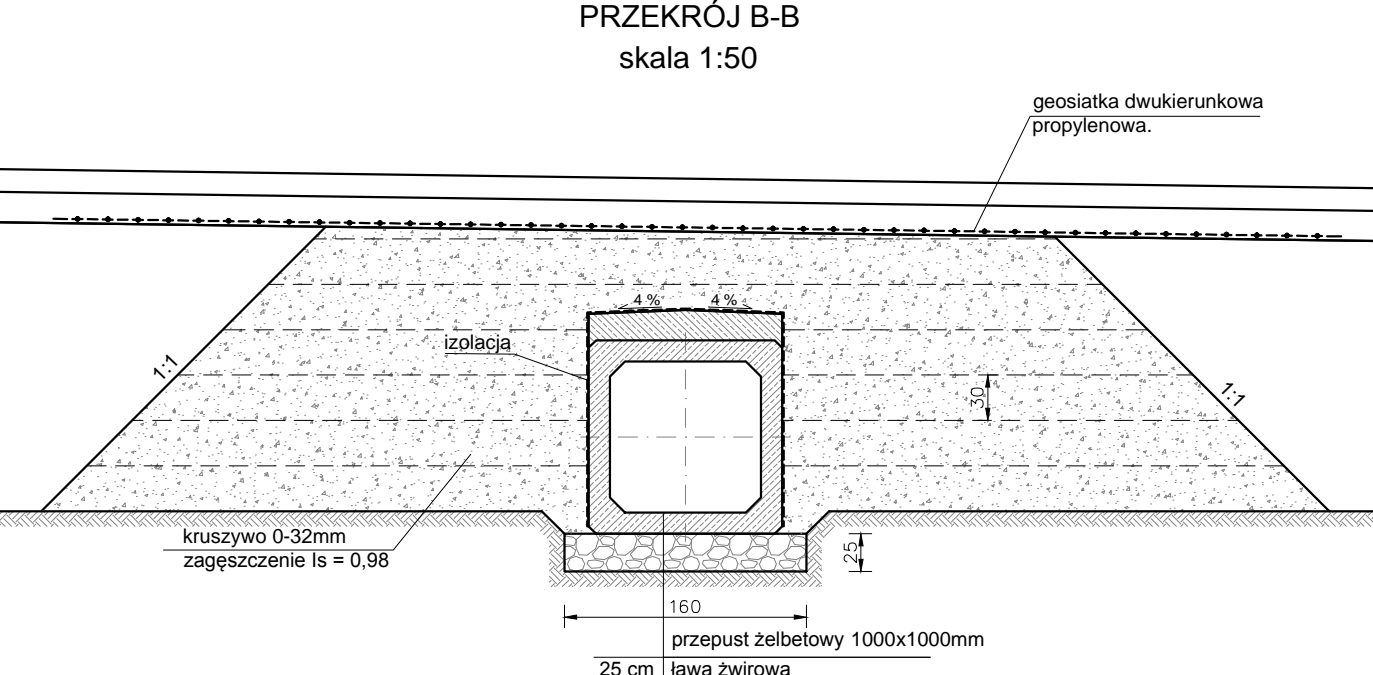
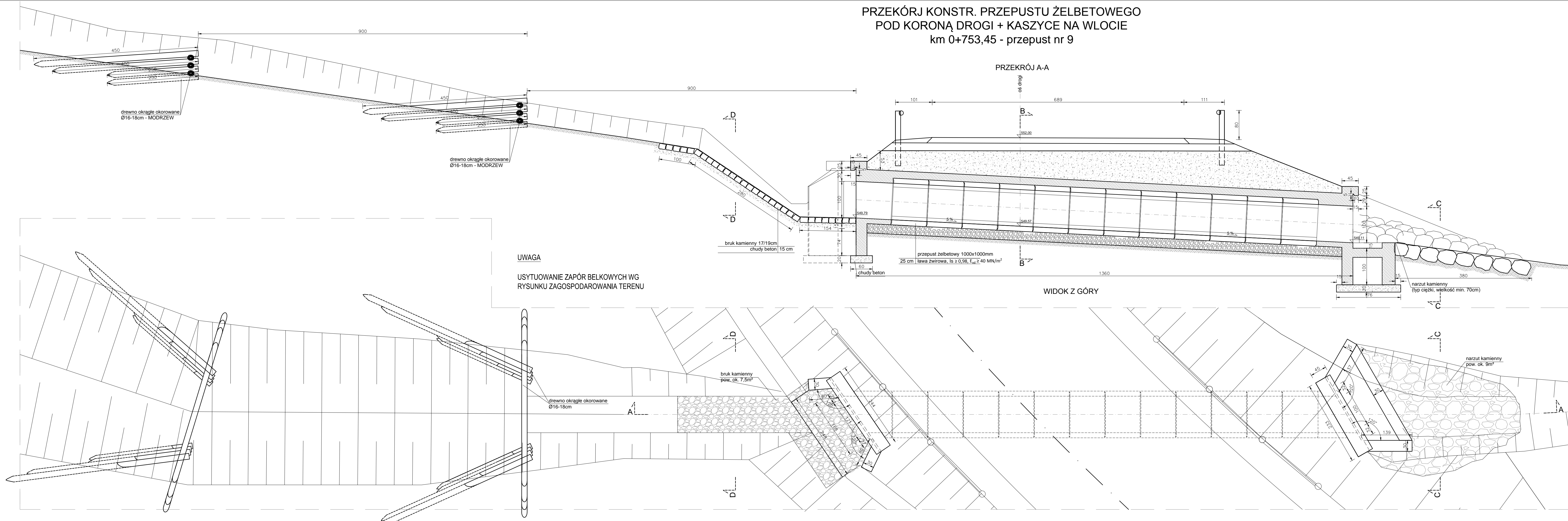


PRZECIĘCZ KONSTR. PRZEPUSTU ŻELBETOWEGO  
POD KORONĄ DROGI + KASZYCE NA WŁOCIE  
km 0+753,45 - przepust nr 9

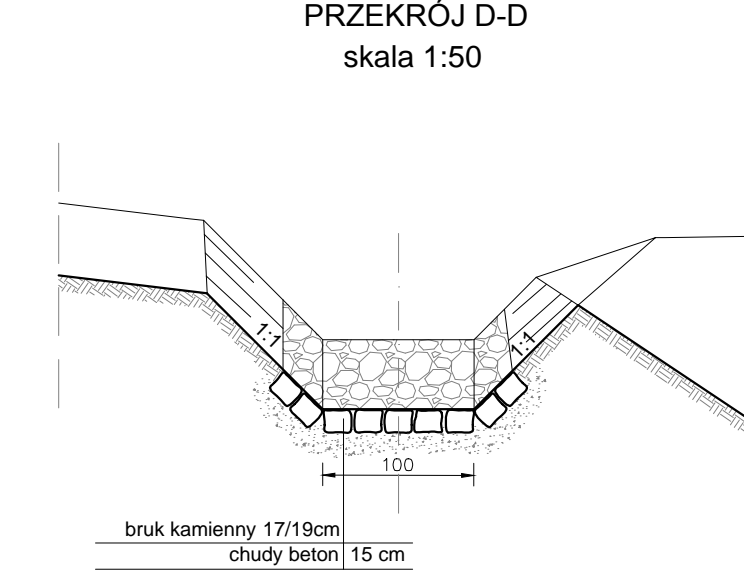


UWAGA

PODSYPKA I OBSYPKA  
Mieszanka żwirowo - piaszkowa o frakcji 0-32mm, wskaźniku różnoziarnistości  $C_u > 4,0$ , wskaźniku krzywizny  $1 < C_c < 3$ , oraz wodoprzepuszczalności  $k > 6 \text{ m/dobę}$ . Materiał nie powinien zawierać związków organicznych, zamarzlin itp. Materiał powinien spełniać wymagania normy PN-S-02205:1998

Wskaźnik zagęszczenia kruszywa zasypki zgodnie z normą PN-88/B-04481 nie wykluczając zapisów w EC7 powinien wynosić  $I_{smin} = 0,98$ . W bezpośredniej bliskości przepustu dopuszcz się zagęszczenie  $I_{smin} = 0,95$ .

GEOSIATKA  
Geosiatka dwukierunkowa, polipropylenowa o węzłach sztywnych. Wytrzymałość na rozciąganie 30kN/m



PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	DROGOWA		
OBIEKT	Budowa drogi leśnej nr 4 w leśnictwie Magura, gm. Uście Gorlickie		
INWESTOR	Nadleśnictwo Łosie Łosie 39 38-312 Ropa		
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTR. PRZEPUSTU ŻELBET. POD KORONĄ DROGI - przepust nr 9		
PROJEKTANT	mgr inż. JADWIGA ZBIEGIEŃ nr upr. NBUA-7342/123/98		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ ŚWIDERSKI nr upr. MAP/0036/POOD/12		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogumił Wachowski		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
1:50	09.2016	24	