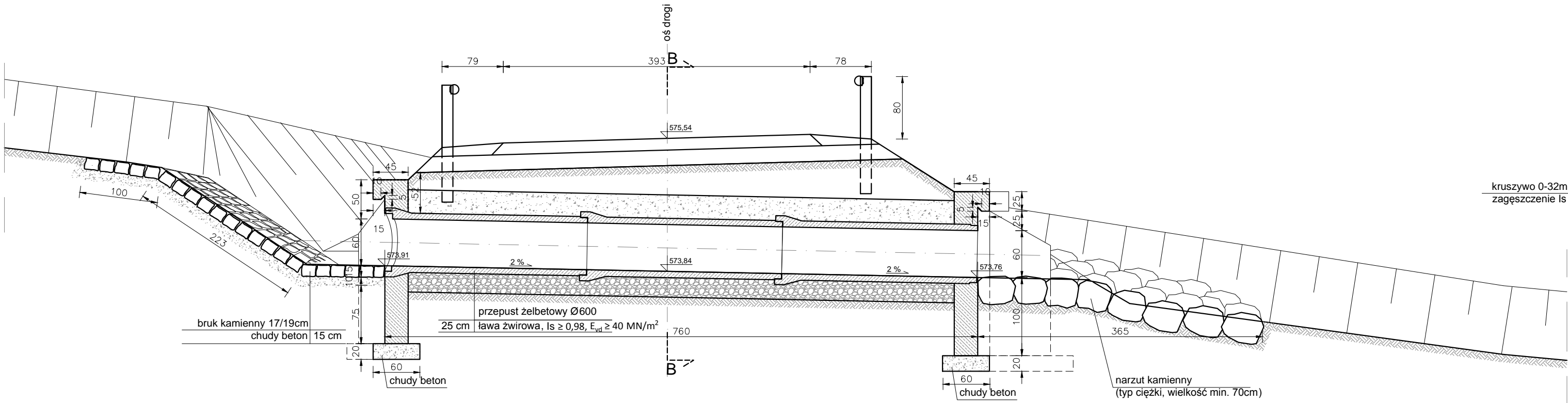
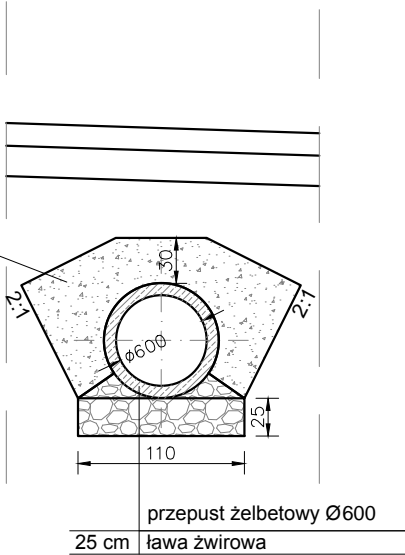


PRZEKÓRJ KONSTR. PRZEPUSTU ŻELBETOWEGO
POD KORONĄ DROGI
km 0+081,40 - przepust nr 3

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B
skala 1:50



UWAGA

PODSYPKA I OBSYPKA

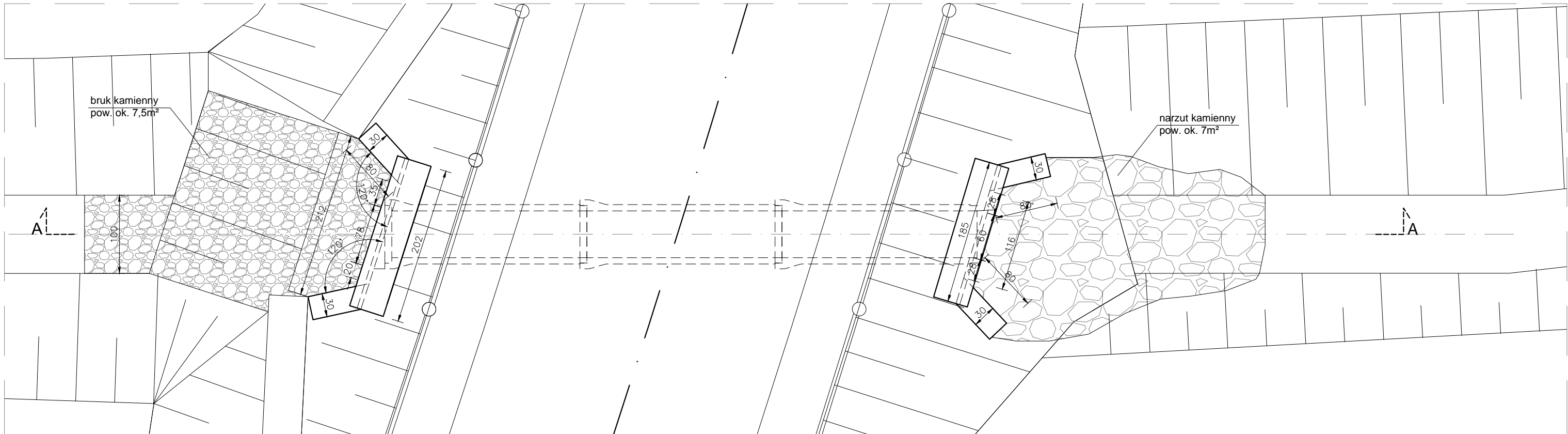
Mieszanka zwirowo - piaskowa o frakcji 0-32mm, wskaźniku różnoziarnistości $C_u > 4,0$, wskaźniku krzywizny $1 < C_c < 3$, oraz wodoprzepuszczalności $k > 6\text{m/dobę}$. Materiał nie powinien zawierać związków organicznych, zmrzlin itp.

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 rury dopuszcz się zagęszczenie $I_{smin} = 0,95$.

Do zagęszczania kruszywa w strefie pachwinowej rury należy stosować ogólnie dostępny sprzęt do zagęszczania zwracając szczególną uwagę na dokładność wykonania prac.

WIDOK Z GÓRY



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 3		
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	18	