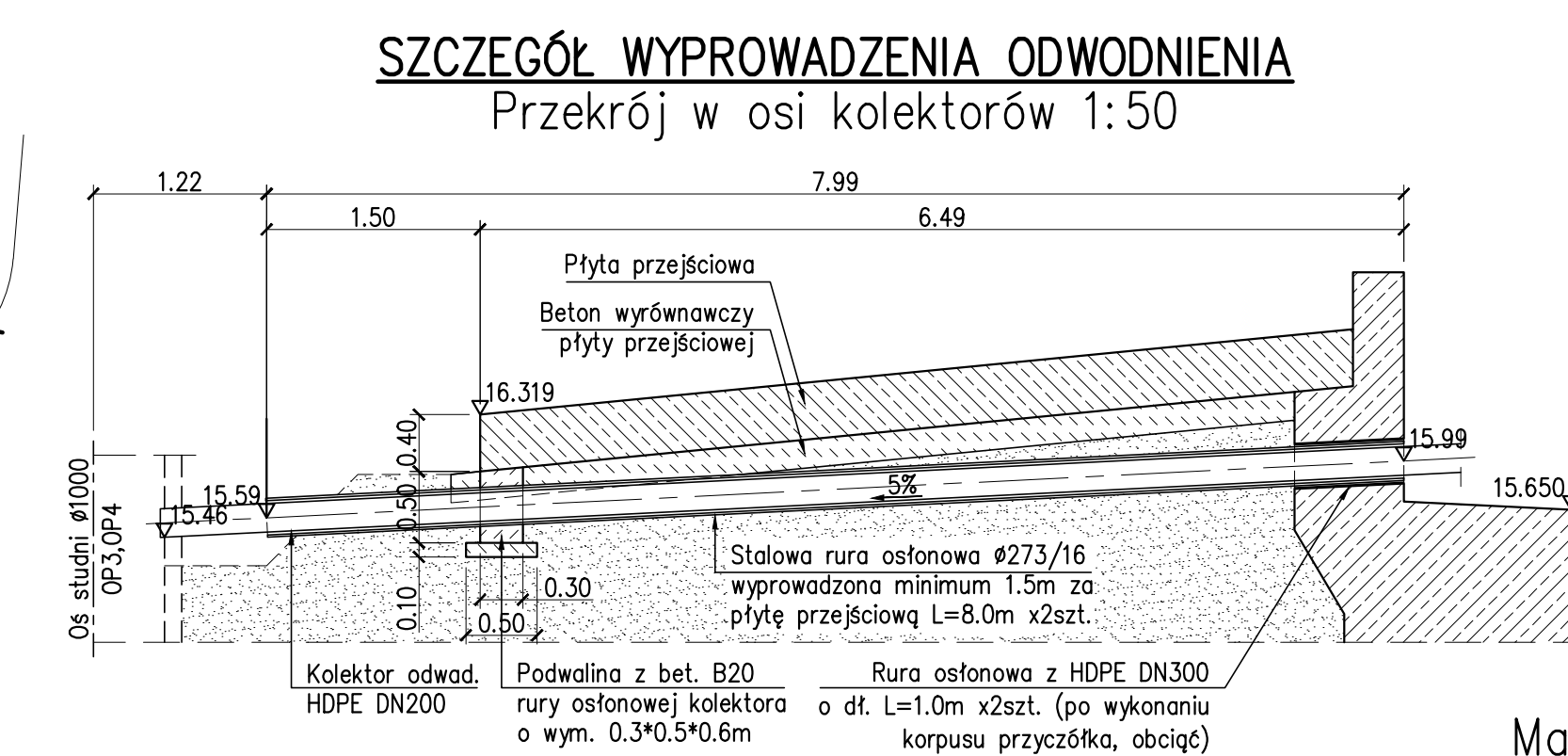
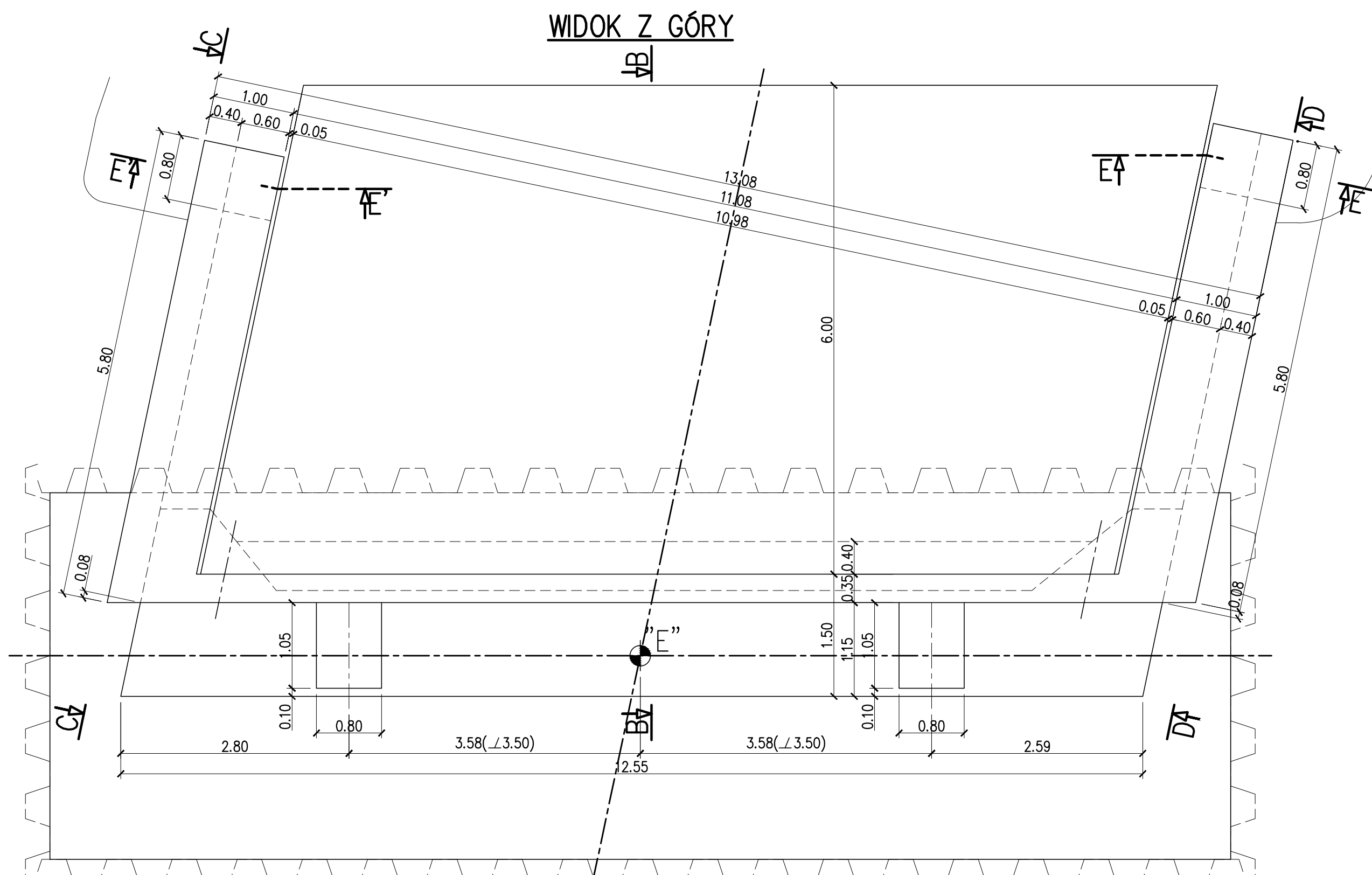
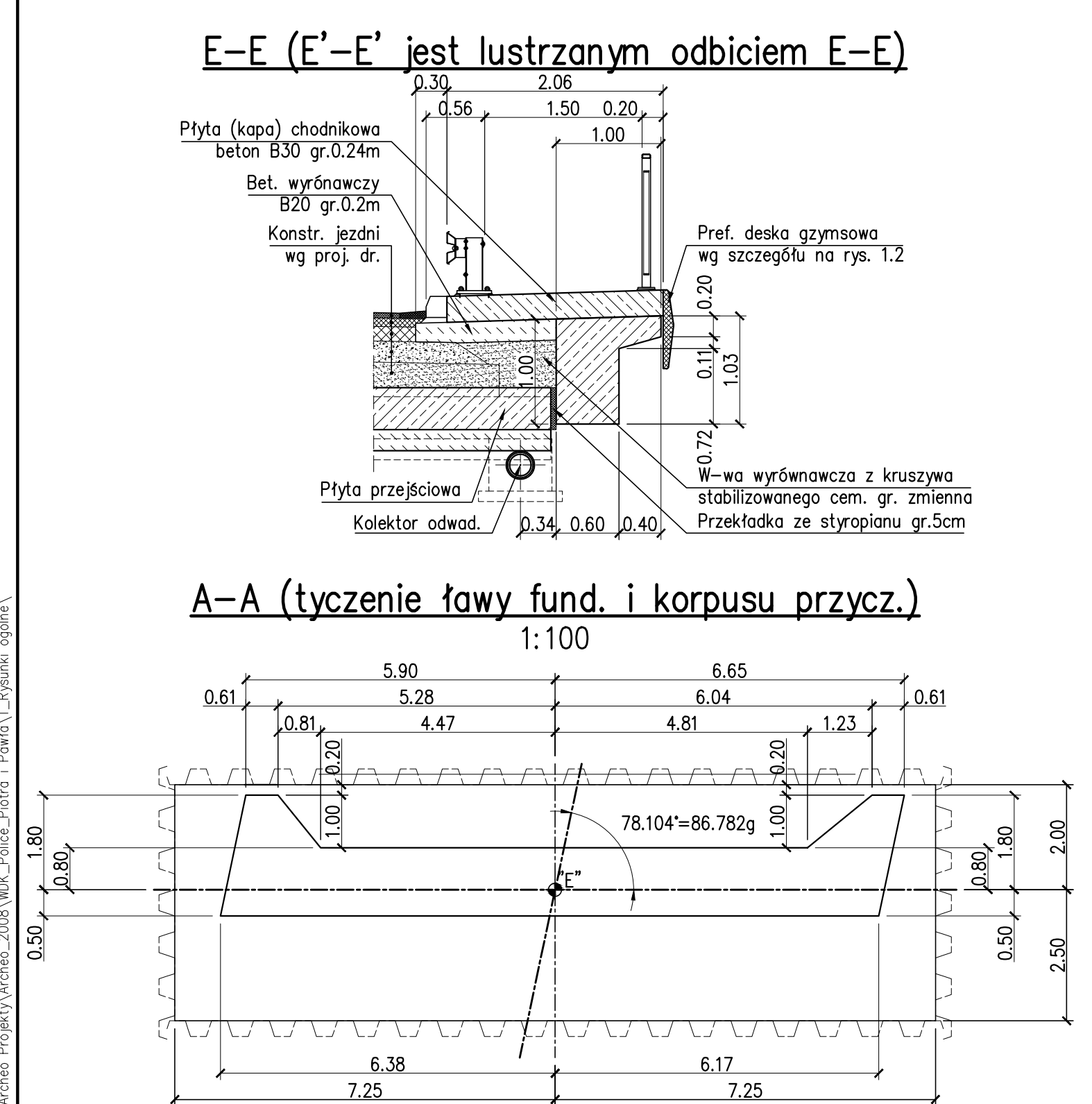
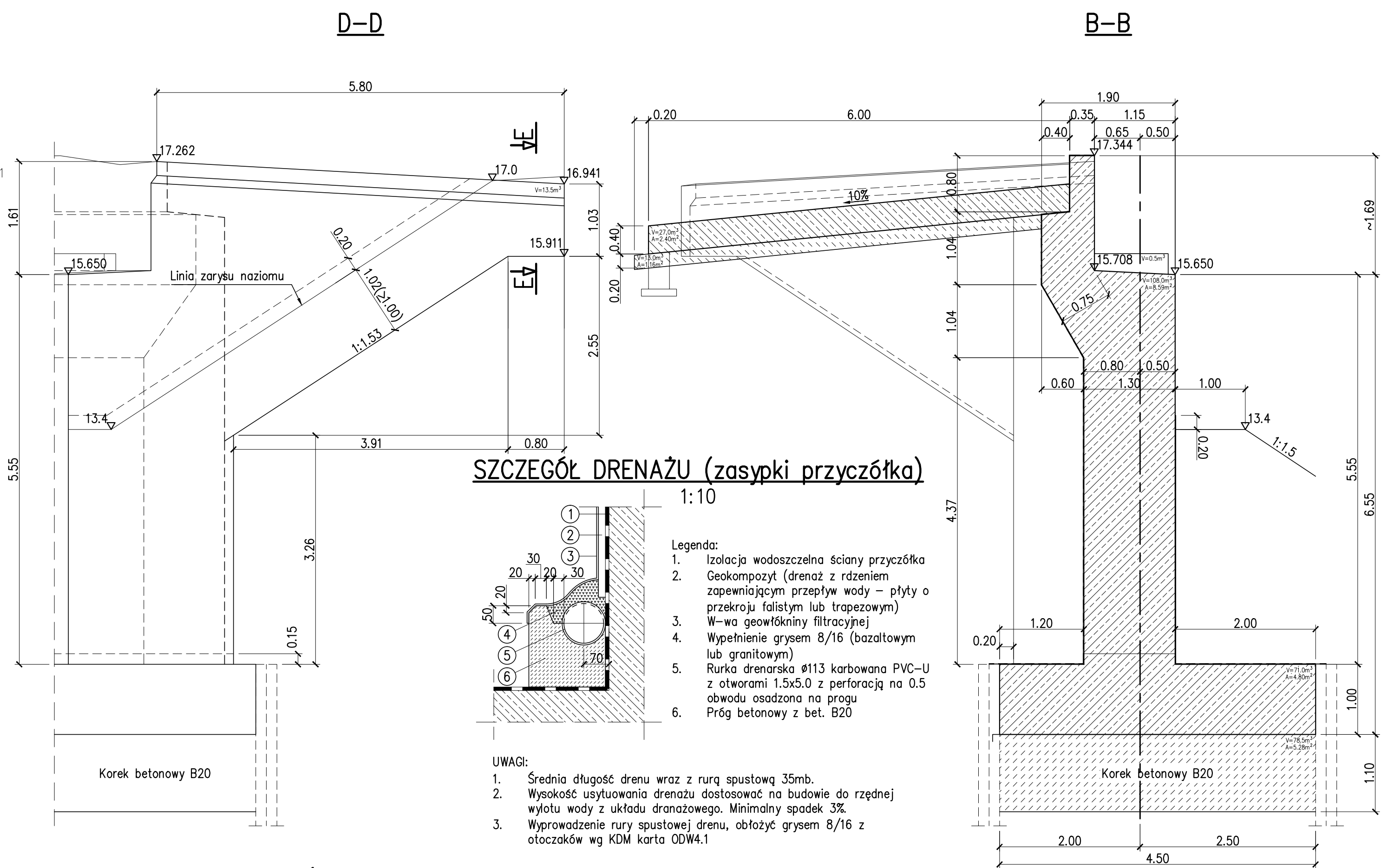
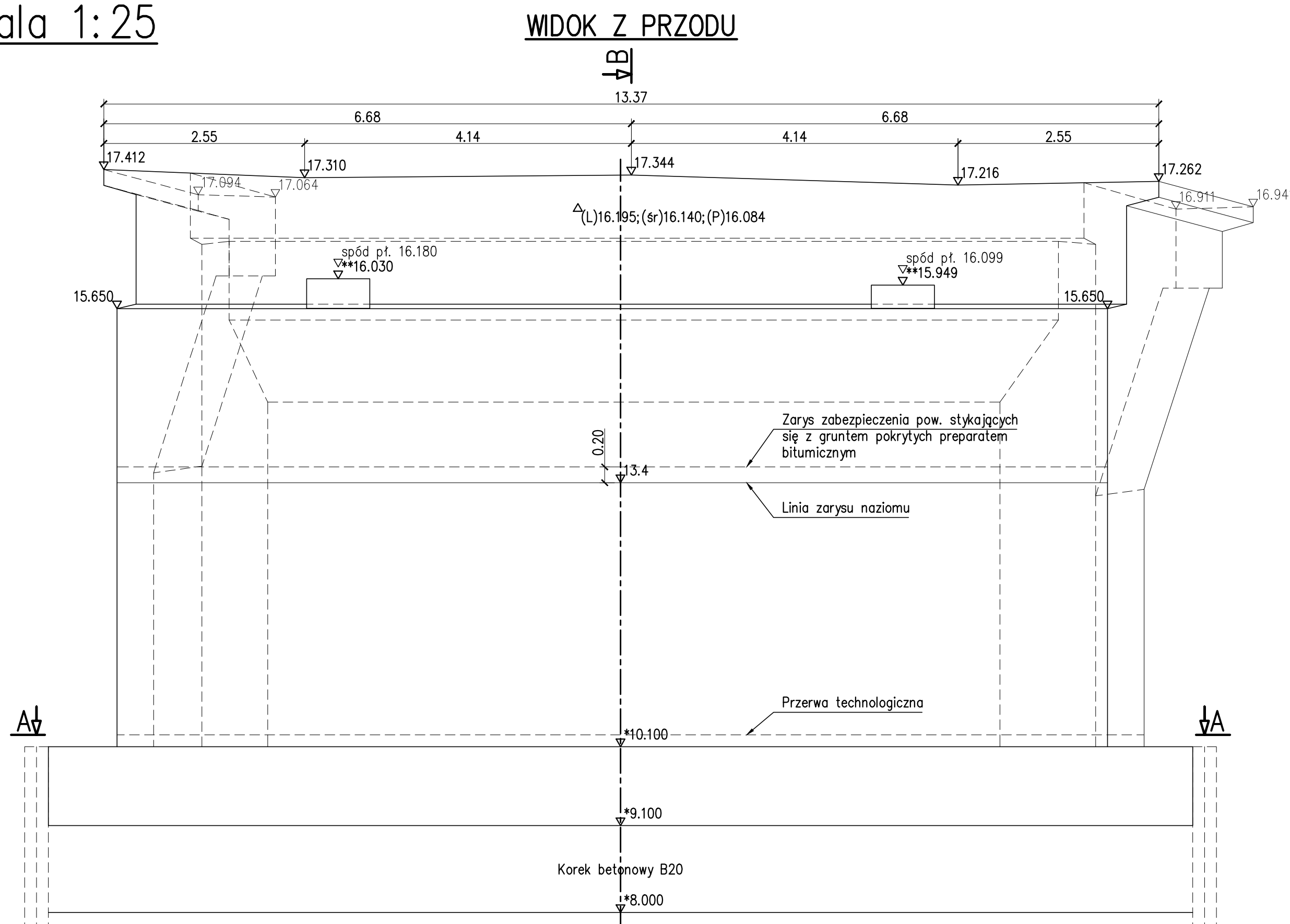
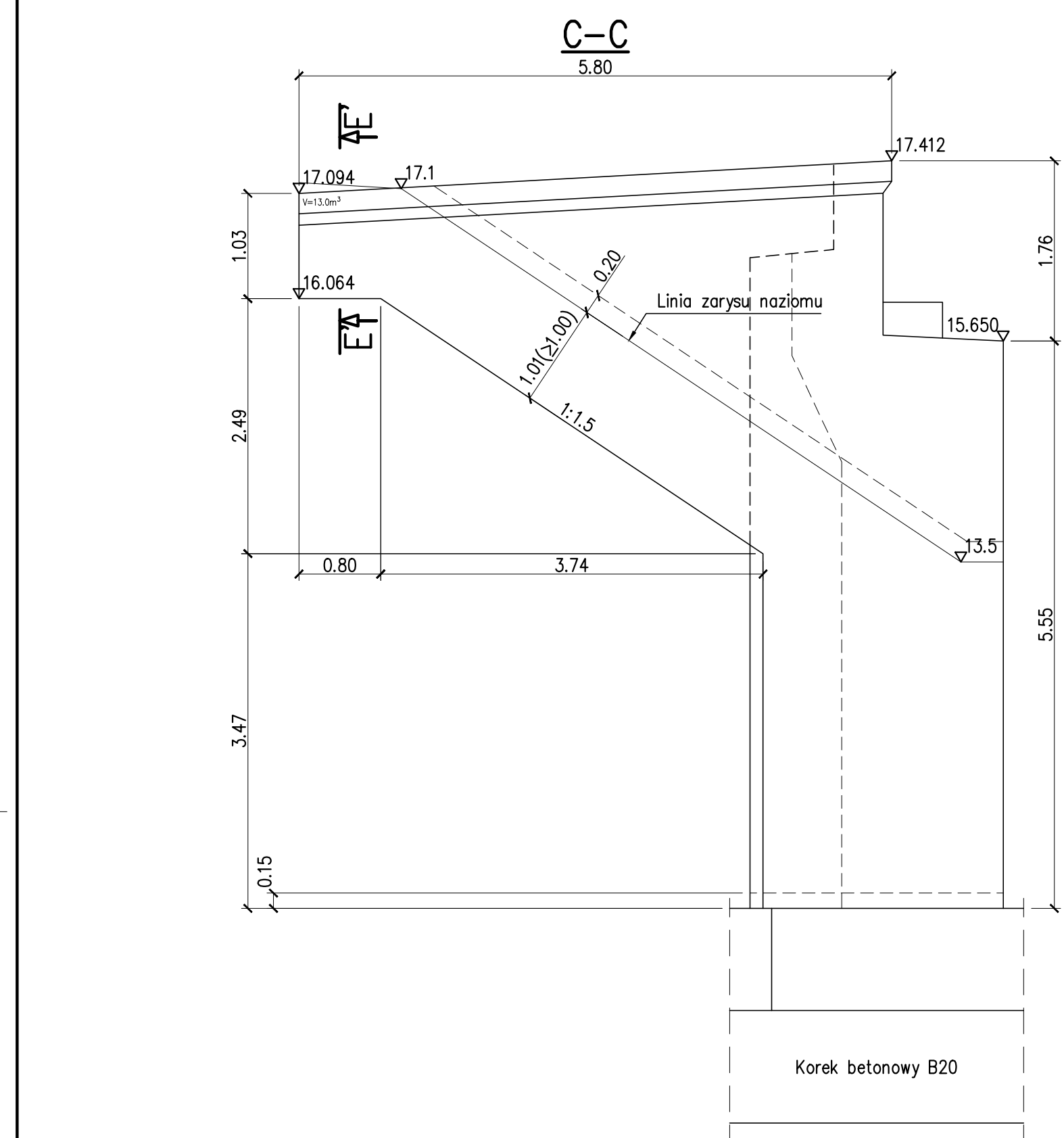


RYSUNEK OGÓLNY PRZYCZÓŁKA P5 skala 1:25



Beton konstrukcyjny B30		Chudy beton B20	
Nazwa elementu	V [m <sup>3</sup> ]	Nazwa elementu	V [m <sup>3</sup> ]
Ława fund.	71.0	Korek ławy fund.	78.5
Korpus	108.0	Beton wyrównaczy:	
Skrzydło lewe	13.0	Płyty przejściowej	13.0
Skrzydło prawe	13.5	Kap chodnikowych	3.5
Ciosy podłożyskowe	0.5	Razem:	95.0
Płyta przejściowa	27.0		
Kapy chodnikowe	6.0		
Razem:	239.0		


UWAGI:

- 1) Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy zabezpieczyć preparatem bitumicznym.
- 2) Współrzędne punktów charakterystycznych należy odczytać z Rysunku ogólnego.

\*) Wymiary oraz rzędne w nieodstąpionych częściach założono na etapie projektowym, potwierdzić na budowie po dokonaniu odkrywek i przedstawić inwentaryzacji geodezyjnej Projektantowi celem ewentualnej korekty projektu.

\*\*) W rzędnej góry ciösów ujęto podłewkę wyrównawczą gr. 30mm, oraz łożysko wys. 120mm. W przypadku zastosowania łożysk innej wysokości należy skorygować wysokość ciösów.

Materiały	
Beton konstrukcyjny	B30
Chudy beton	B20
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN B500SP

Biuro Projektowe  <b>X-Most</b>		PROJEKT WYKONAWCZY Dokumentacja projektowa na remont kapiny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach	
Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Krucza 18A/3, 71-747 Szczecin NP 631-264-16-25, Regon 33084009 tel. (091)633-630, tel. kom. 501-780-426, e-mail:uchni@wp.pl		NAZWA DOKUMENTACJI  OBIEKT NR OBIEKTU	
TYTUŁ RYSUNKU <b>RYSEK OGÓLNY PRZYCZŁĘKA P5</b>		PODPIS  Skala  Nr rys.	Data 05.08.2018  1:50  1.4
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radostaw PARTYKA	Upr. nr spec.	
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI	Upr. nr spec.	ZAP/0136/P00M/05 (przebieg bud. organizację w spow. możliwości)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary MONKIEWCZ	Upr. nr spec.	32/00/GO (konst. bud. bez organizację)