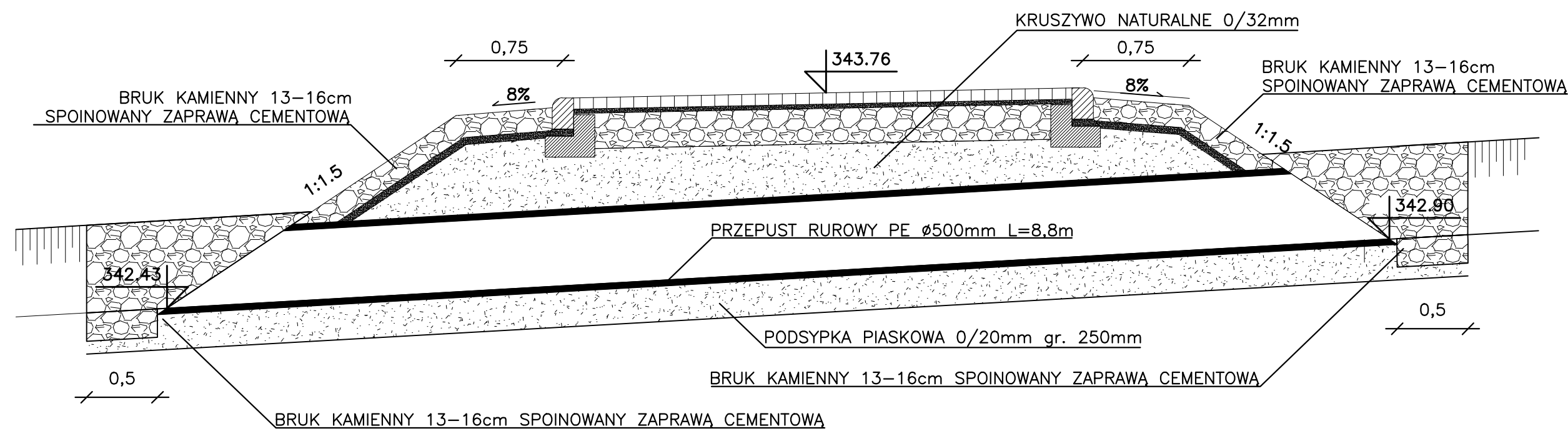
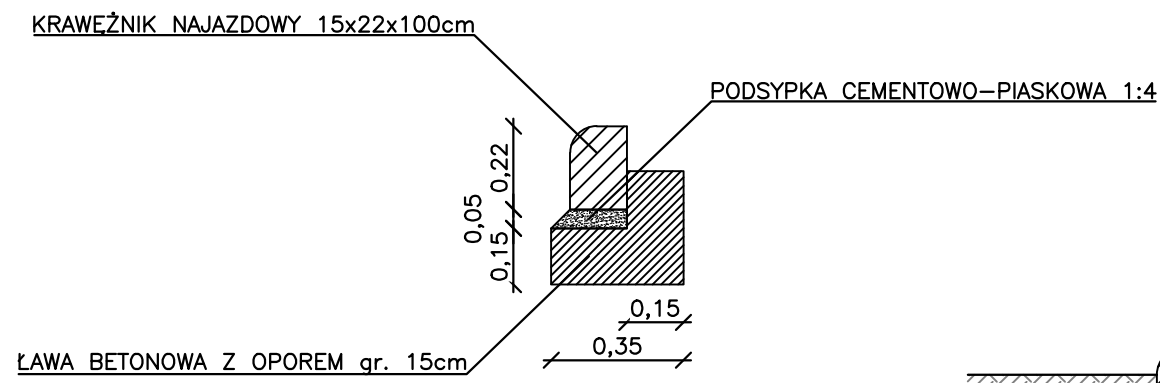


PRZEKRÓJ POPRZECZNY ZJAZDU

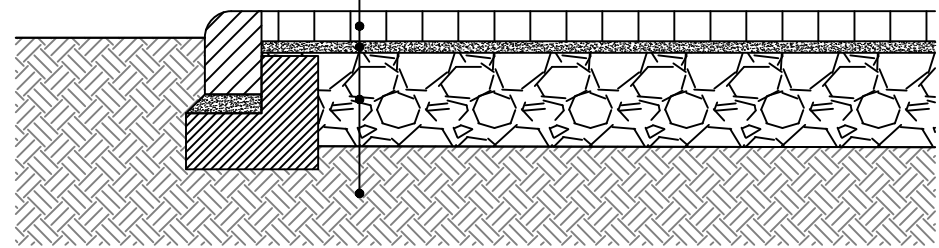


SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA

PRZEKRÓJ TYPOWY



- 8 cm warstwa z kostki betonowej szarej Holland bez fazy
- 3 cm podsypka piaskowo-cementowa 1:4
- 25 cm warstwa podbudowy kamienia naturalnego stabilizowanego mechanicznie 100 Mpa
- grunt rodzimy



<div><div>SANKAT</div><div>Biuro Projektowe SANKAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. 41-500 Chorzów ul. Główna 10 www.sankat.pl e-mail: biuro@sankat.pl</div></div>		
INWESTOR: DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13		
ZADANIE: ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNAWY III ETAP CZĘŚĆ II		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWANIE: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PÓŁNOCNEJ KOMORY POMIAROWEJ HKW		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI		
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZJAZDU ORAZ UTWARDZENIA TERENU		RYSUNEK NR: ZT 04
PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ CEBULA UPR.BUD. SLK/1755/P005/07	SKALA: —
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY UPR.BUD. 644/02	DATA: GRUDZIEŃ 2019
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA	