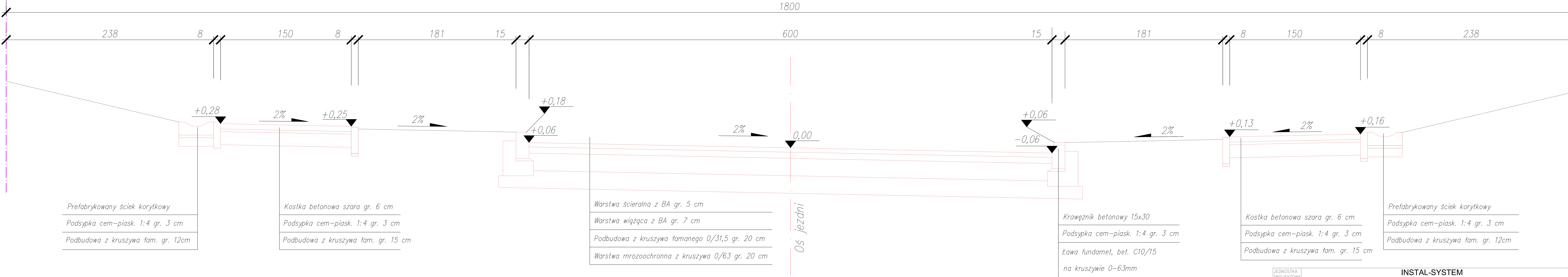


Przekrój normalny I-I
DW5 od km 0+237,80 do km 0+320,00



Prefabrykowany ściek korytkowy

Podsypka cem–piask. 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa z kruszywa łam. gr. 12cm

Kostka betonowa szara gr. 6 cm

Podsypka cem–piask. 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa z kruszywa łam. gr. 15 cm

Warstwa ścierna z BA gr. 5 cm

Warstwa wiążąca z BA gr. 7 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm

Warstwa mrozochronna z kruszywa 0/63 gr. 20 cm

Oś jezdni

Krawężnik betonowy 15x30

Podsypka cem–piask. 1:4 gr. 3 cm

Ława fundamet, bet. C10/15

na kruszywie 0–63mm

Kostka betonowa szara gr. 6 cm

Podsypka cem–piask. 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa z kruszywa łam. gr. 15 cm

Prefabrykowany ściek korytkowy

Podsypka cem–piask. 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa z kruszywa łam. gr. 12cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-SYSTEM 97–360 Kamiensk, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e-mail: instal_system@op.pl		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE "ABI"  JERZY SOBOLEWSKI 41–200 Sosnowiec, ul. Wyspińskiego 89, TEL. 0603 060 686, e-mail: biuro_inz@wp.pl		
DATA	INWESTOR GMINA KAMIENSK ul. WIELUNSKA 50 97–360 KAMIENSK	STADIUM Projekt budowlano– wykonawczy	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy SOBOLEWSKI upr.proj. 367/02
SKALA	TEMAT BUDOWA DRÓG, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OBSZARU OGRANICZONEGO ul. WOJSKA POLSKIEGO, SPORTOWEJ, HUBALA ORAZ dz. nr 48 obr. 7 m. KAMIENSK i DROGI ŁĄCZĄCEJ ul. WOJSKA POLSKIEGO z ul. WRZOSOWĄ W KAMIENSKU	BRANŻA DROGOWA	SPRAWDZAJĄCY inż. Adam MIŚKIEWICZ upr. proj. 106/01/WL
ZMIANA	PRZEDMIOT OPRACOWANIA PRZEKRÓJ NORMALNY I–I	NR RYS. D.13	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Michał ZWONIK