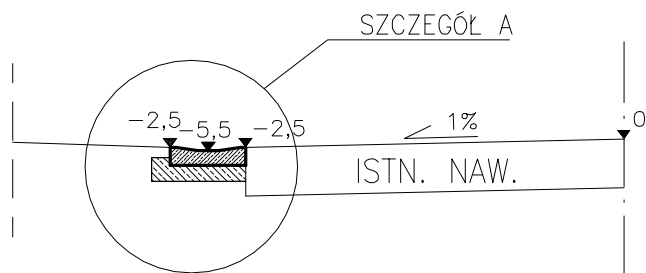
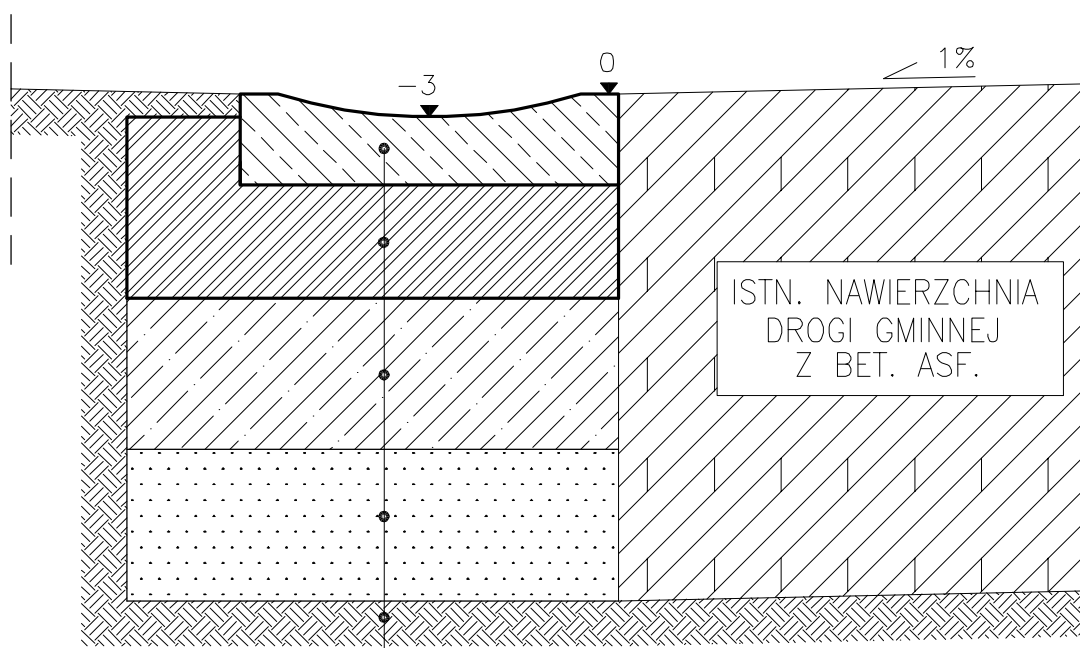


PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI GMINNEJ ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY PREFABRYKOWANY



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A ŚCIEK PRZYKRAWĘDZIOWY PREFABRYKOWANY



Prefabrykat bet. wibroprasowany
50x50x15cm gł. 3cm

Ława z betonu cementowego C12/15
65x25x15cm

Podbudowa zasadnicza z mieszanki
CBGM 0/11,2mm klasy C3/4 gr. 20cm

Ulepszone podłoże z kruszywa
naturalnego 0/11,2mm gr. 20cm

Istniejące podłoże gruntowe

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Gniaczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com		
Temat:	OCENA STANU TECHNICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. JEDŁANKA WRAZ Z PODANIEM ROZWIĄZAŃ UMOŻLIWIĄJĄCYCH JEJ PRAWIDŁOWE ODWODNIENIE		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY	Faza:	OCENA STANU TECHNICZNEGO
Projektant:	mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)		
Data:	04.2018	Umowa:	Skala: 1:50, 1:10 Nr rys. 3