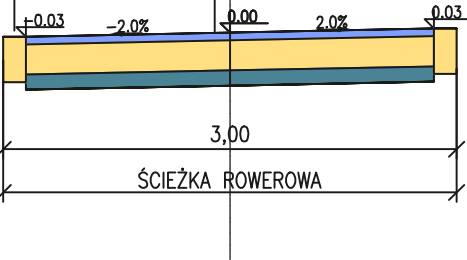
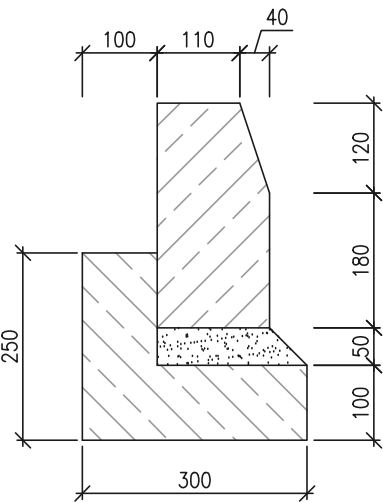


KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY ZATOPIONY	15/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S	5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM



KRAWĘŻNIK DROGOWY BEZ ŚCIECIA (OPORNIK) 15/30/100 NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM



- KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY /15x30x100 CM/
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C10/15 Z OPOREM /Fb= 0,045 M2/

Tytuł opracowania			
Budowa placu PUMPTRUCK w Jeleniej Górze wraz z łącznikiem			
Inwestor		Umowa	
Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58, 58-200 Jelenia Góra		Nr IZP.272.79.2016	
Obiekt			
Obiekt - teren w dzielnicy Zabobrze w rejonie ul. Sygietyńskiego działki: 16/38 16/31			
Projektant			
BTProject s.c. ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań NIP 7822511954			
Tytuł rysunku			
Przekrój konstrukcyjny			
Nr rysunku PBW-DR-2	Skala 1:50	Faza PBW	Data Listopad 2016
drogowa: mgr inż. Jerzy Bigus (upr. nr 1700/87)			