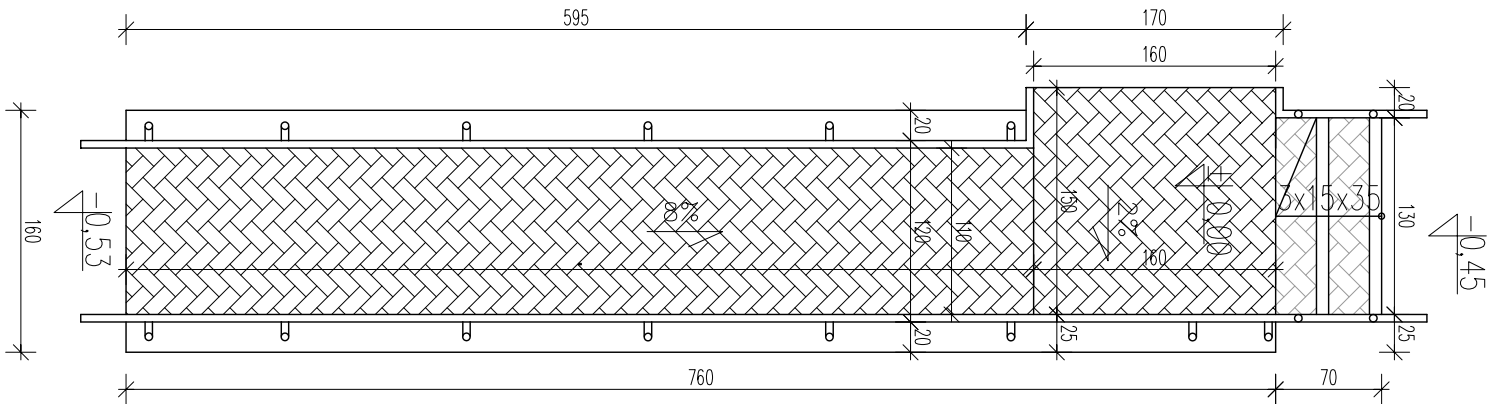
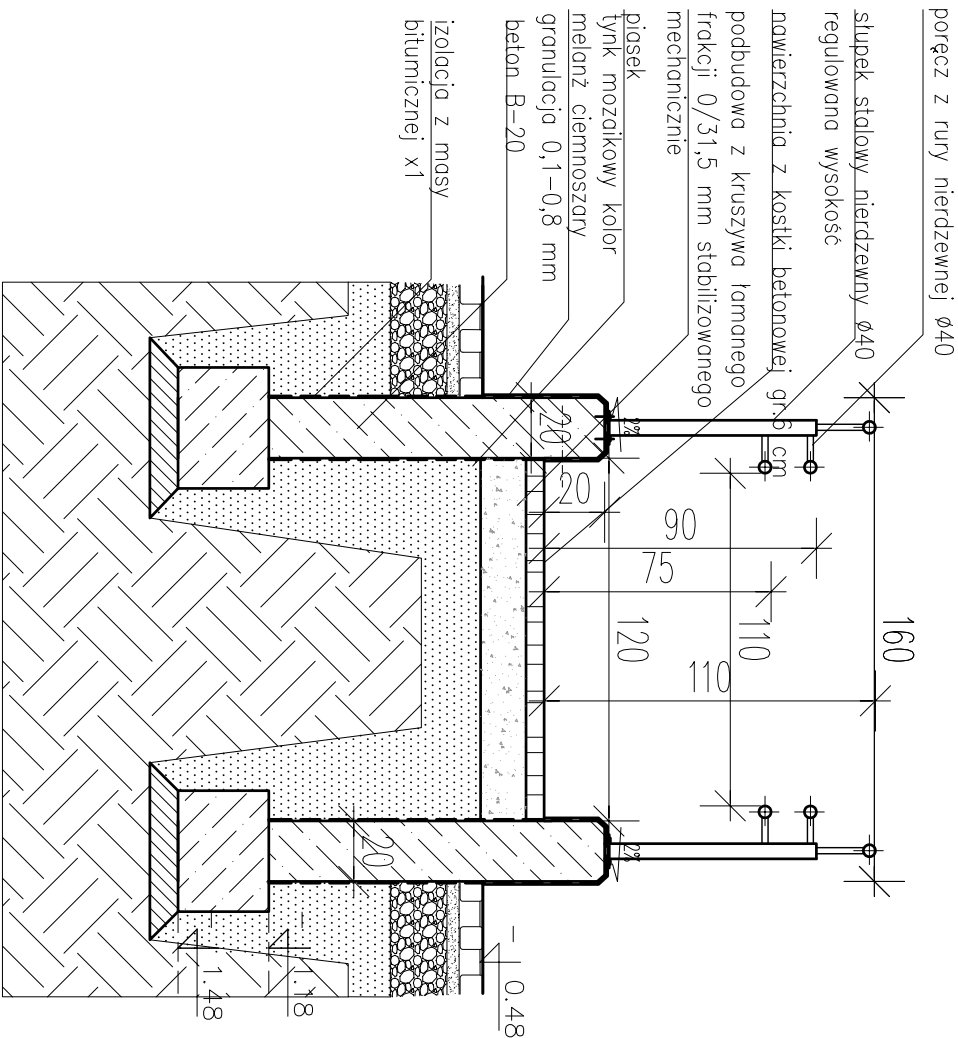


RZUT POCHYLNI I SCHODÓW  
WEJŚCIOWYCH  
SKALA 1:50

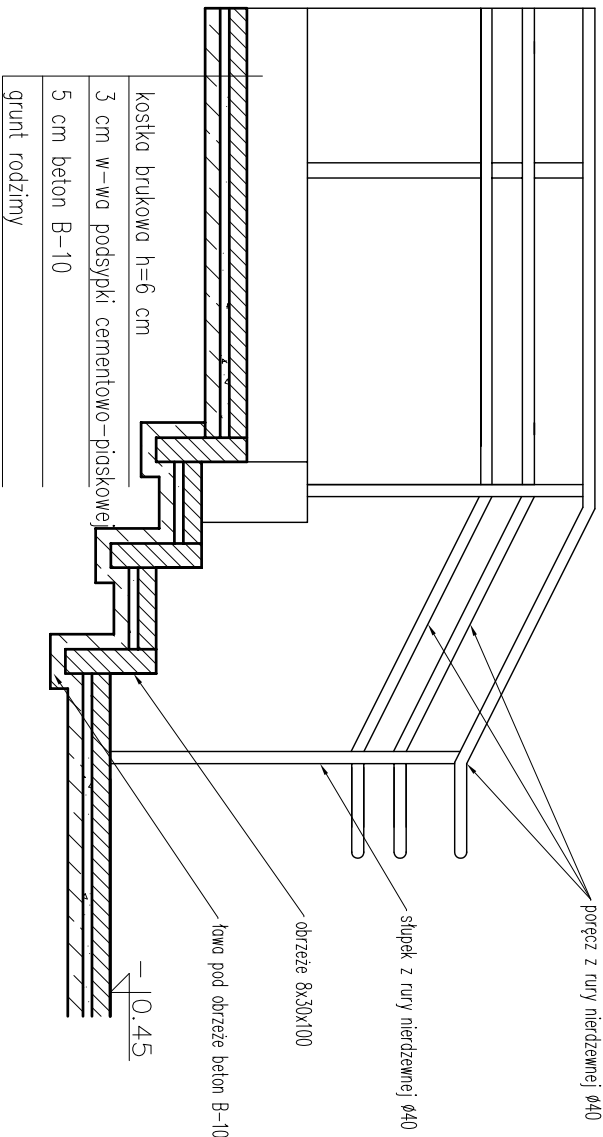


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ POCHYLENIE A-A  
SKALA 1:25

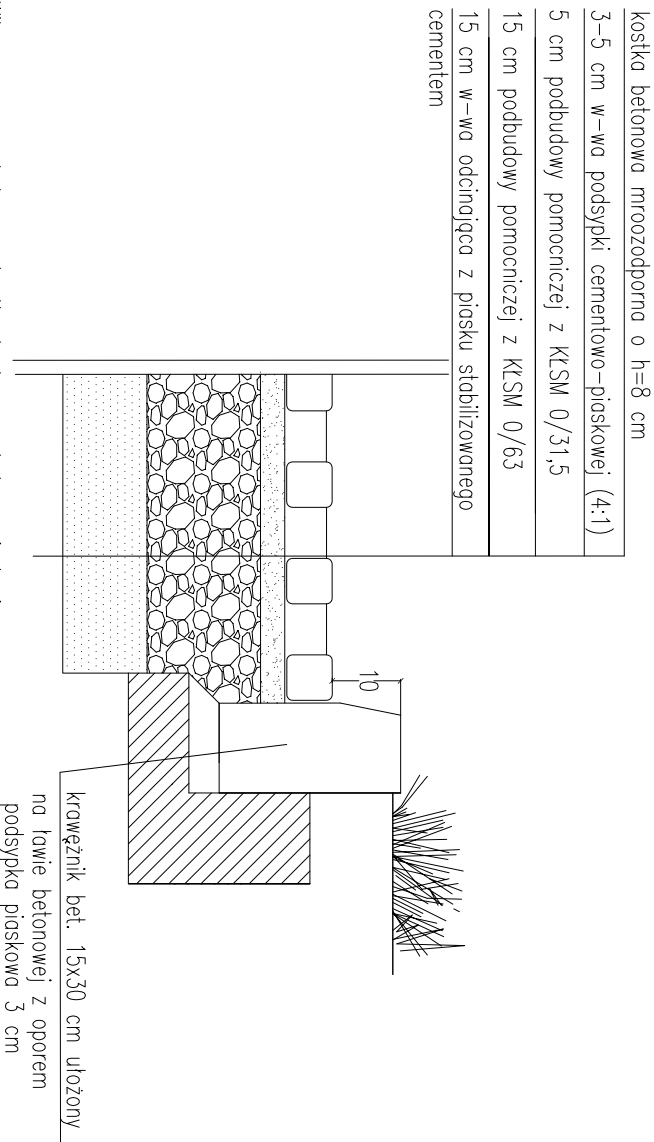


Balustrady ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304, o przekroju rury 40 mm grubość ścianki 2mm. Spawac spoinami obwodowymi.

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ SCHODY  
SKALA 1:25

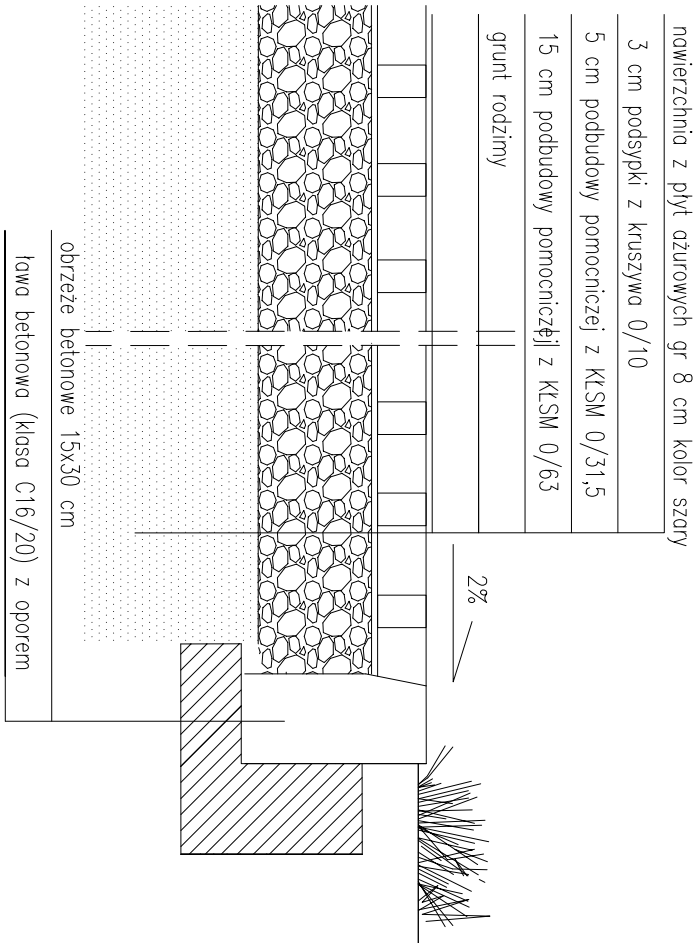


DETAL UTWARDZENIA TERENU 1:25



Wibroprasowana betonowa kostka brukowa z betonu niezbrojonego  
Tłuczeń bazaltowy frakcji 315 mm stabilizowany mechanicznie w 2 warstwach.  
Piaszek stabilizowany cementem Rm=2.5MPa

DETAL UTWARDZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH 1:25



Wibroprasowana betonowa kostka brukowa z betonu niezbrojonego  
Tłuczeń bazaltowy frakcji 315 mm stabilizowany mechanicznie w 2 warstwach.  
Piaszek stabilizowany cementem Rm=2.5MPa  
Warstwa gruntu powinna być zagęszczana mechanicznie do  $\lambda_s=1,00$

TREŚĆ OPRACOWANIA:		P.B. Przebudowy bud. miesz.-usług. mienia komunaln.		SKALA 1:50/1:25	
ADRES OBIEKTU		UL. WIOSNY LUDÓW 13. 62-404 CIAŻEŃ		NR RYSUNKU: A-4	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ARCHIMIKA-STUDIO ARCHITEKTURY		DATA: 16.10.2020	
AUTOR:		mgr inż. arch. MONIKA MAJERKOWSKA		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁA:		mgr inż. arch. MAK GORZĄTA BOGIAN			
NUMER UPRAWNIENIA:		14/R-1901.OOJA.09			
PODPIS:		23100KK2012			
PROJEKTOWA:		91-464 ŁÓDŹ, UL. WSPÓLNA 15/17 LOK. 180A			
ADRES OBIEKTU		UL. WIOSNY LUDÓW 13. 62-404 CIAŻEŃ			
DZ.NR 185 OBRĘB CIAŻEŃ WSCHÓD					