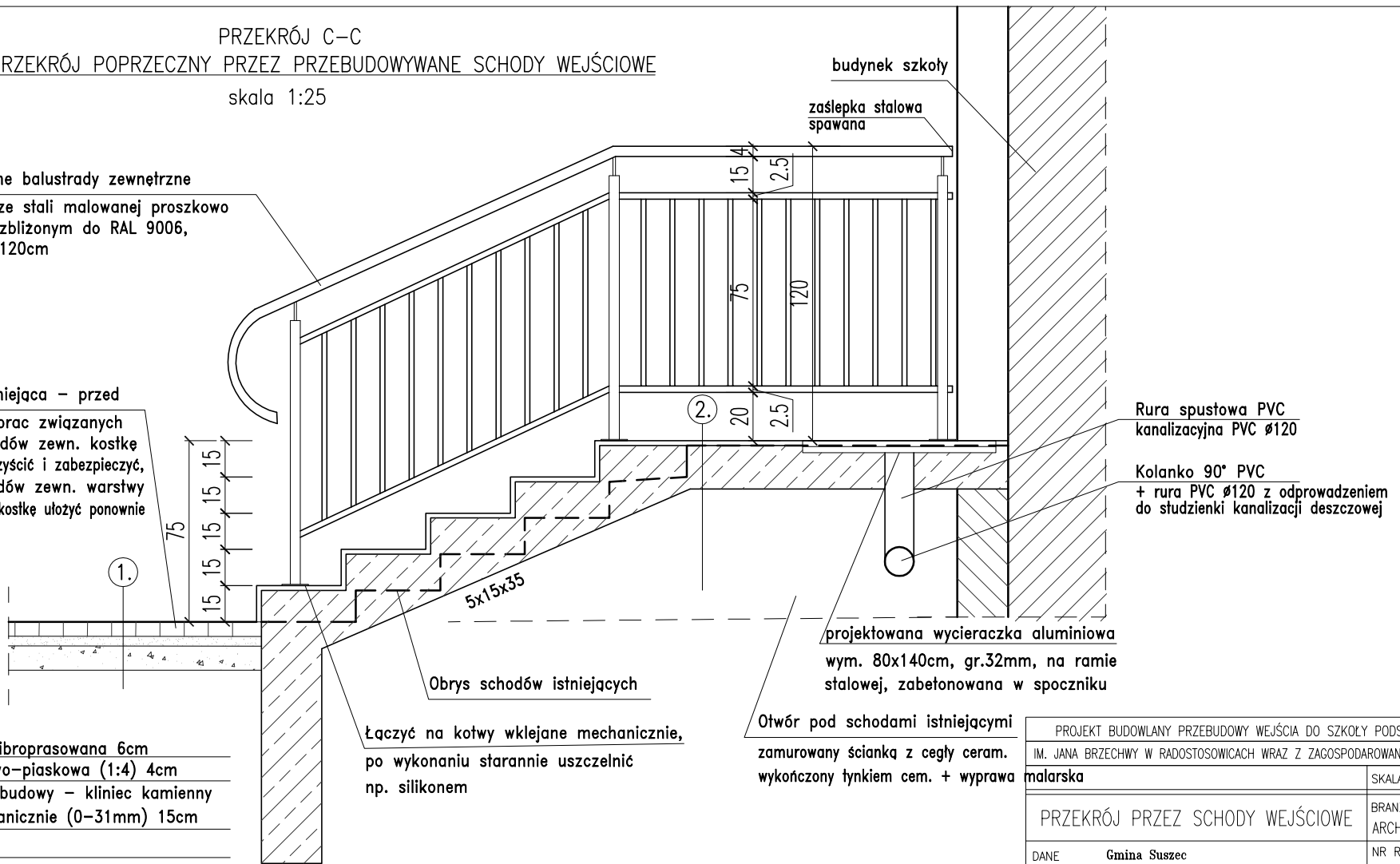


PRZEKRÓJ C-C  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ PRZEBUDOWYWANE SCHODY WEJŚCIOWE  
skala 1:25

projektowane balustrady zewnętrzne  
wykonane ze stali malowanej proszkowo  
w kolorze zbliżonym do RAL 9006,  
wysokość: 120cm

kostka brukowa istniejąca - przed  
przystąpieniem do prac związanych  
z wykonaniem schodów zewn. kostkę  
brukową rozebrać, oczyścić i zabezpieczyć,  
po wykonaniu schodów zewn. warstwy  
podbudowy odnowić, a kostkę ułożyć ponownie

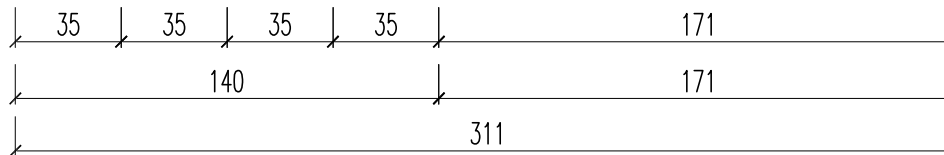


1.

Kostka betonowa wibroprasowana 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 4cm
Warstwa górna podbudowy - kliniec kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31mm) 15cm
Grunt rodzimy

2.

Płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe na zaprawie klejowej elastycznej mrozoodpornej
Izolacja chemiczna dwuskładnikowa, trwale elastyczna
Płyta schodowa - żelbetowa (C20/25)
Podbudowa - gruz betonowy pozyskany z rozbiórki schodów istniejących, przesypany kłitcem (0-31mm), zagęszczany mechanicznie



Rura spustowa PVC  
kanalizacyjna PVC  $\varnothing 120$   
  
Kolanko 90° PVC  
+ rura PVC  $\varnothing 120$  z odprowadzeniem  
do studzienki kanalizacji deszczowej

Otwór pod schodami istniejącymi  
zamurowany ciałką z cegły ceram.  
wykończony tynkiem cem. + wyprawa  
malarska

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W RADOSTOSOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
malarska	
SKALA 1:25	
PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY WEJŚCIOWE	
BRANZA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA: Gmina Suszec 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1	
NR RYSUNKU: A3	
ADRES BUDOWY: RADOSTOWICE ul. Dworcowa 56	
maj 2017	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

