

Rura ze stali kwasoodpornej  
 $\phi$  40mm gr. ścianki 5 mm

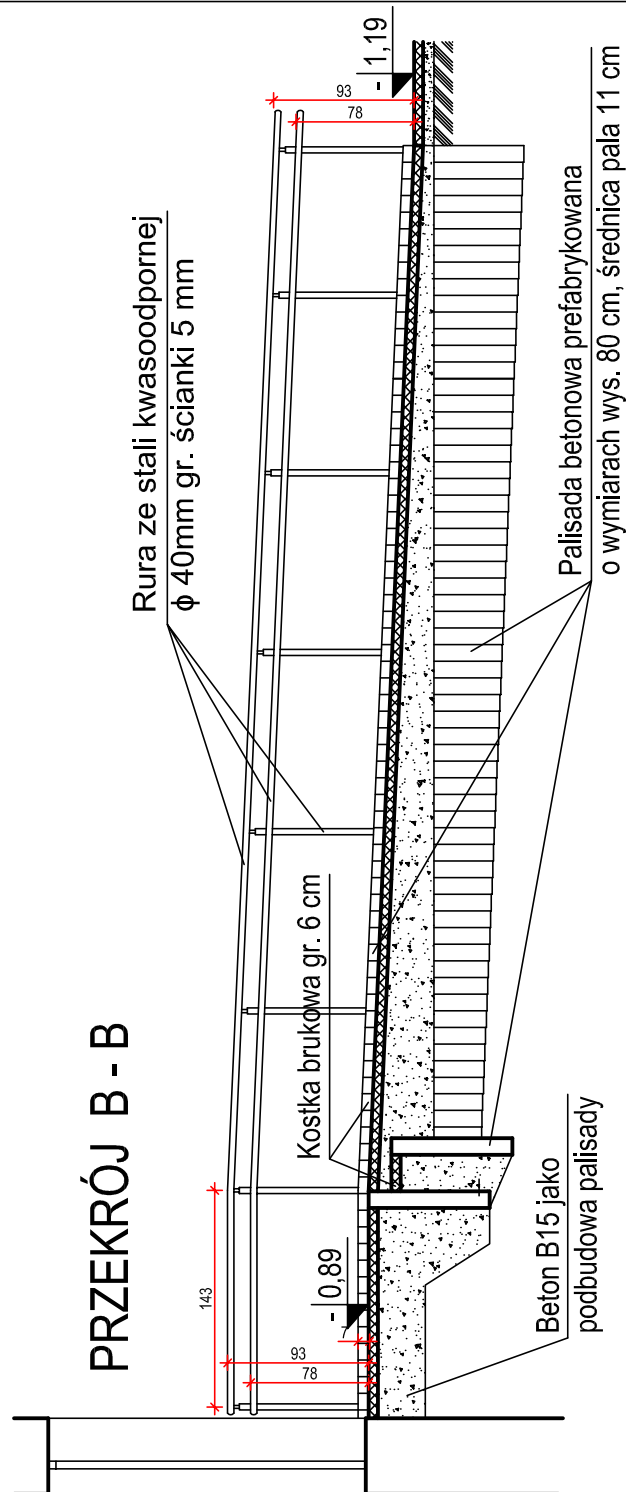
Kostka brukowa gr. 6 cm

Palisada betonowa prefabrykowana  
 o wymiarach wys. 80 cm, średnica  
 pala 11 cm

Beton B15 jako podbudowa palisady

**PRZEKRÓJ A - A**

**RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I POCHYLNI**



**PRZEKRÓJ B - B**

Rura ze stali kwasoodpornej  
 $\phi$  40mm gr. ścianki 5 mm

Kostka brukowa gr. 6 cm

Beton B15 jako  
 podbudowa palisady

Palisada betonowa prefabrykowana  
 o wymiarach wys. 80 cm, średnica pala 11 cm



Krzysztof Tarkowski  
 97 - 200 Tomaszów Maz.  
**FENIKS** ul. Ogrodowa 7/9 m 8  
 tel. 797 582 446, e-mail: krzysztof.tarkowski@wp.pl

Tytuł projektu:

ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKU BYŁEGO  
 POSTERUMKU ENERGETYCZNEGO NA DOM WSPARCIA  
 "SENIOR - WIGOR"

Lokalizacja:

26-425 Odrzywół, ul. Tomaszowska 57  
 gm. Odrzywół nr ewid. dz. 1032/5, obręb Odrzywół

Zlecająca:

Gmina Odrzywół  
 z siedzibą 26 - 425 Odrzywół ul. Warszawska 53

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Tarkowski  
 upr nr UAN.IV.8388/97/86

Data opracowania:

Październik 2016 r.

Podpis:

Nazwa rysunku:

**PROJEKT - RYSUNEK ZAMIENNY  
 SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I POCHYLNI**

Skala rysunku:

1 : 50

Nr rysunku:

A - 16