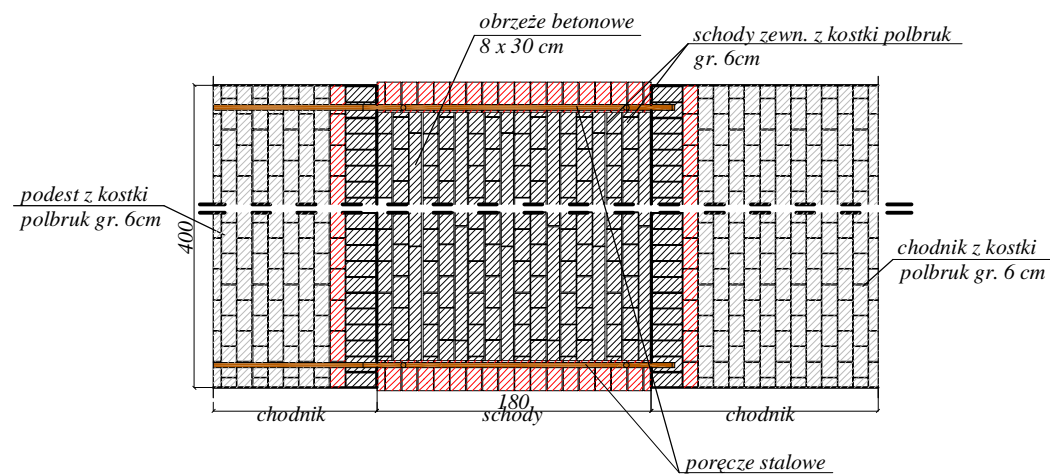


Schody zewnętrzne

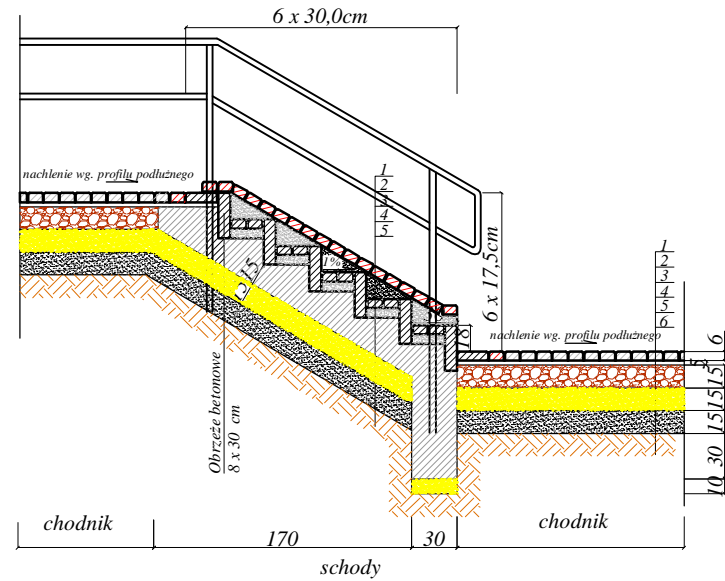
SKALA 1:50

[wymiary w cm]

Rzut z góry



Przekrój podłużny



konstrukcja: chodnik

1. kostka betonowa gr. 6 cm
2. podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. podbudowa z krusz. lam. stab. mech. 0/31,5 gr. 20 cm
4. w-wa odsączająca z piasku gr. 15 cm
5. w-wa profilująca z piasku gr. śr. 15 cm
6. grunt rodzimy

konstrukcja: schody

1. kostka polbruk prostokątna czarna gr. 6 cm
2. podsypka piaskowa gr. 6,5 cm
3. podbudowa betonowa C 12/15 gr. 15 cm
4. podsypka piaskowa gr. 15 cm
5. w-wa profilująca z piasku gr. śr. 15 cm
6. grunt rodzimy

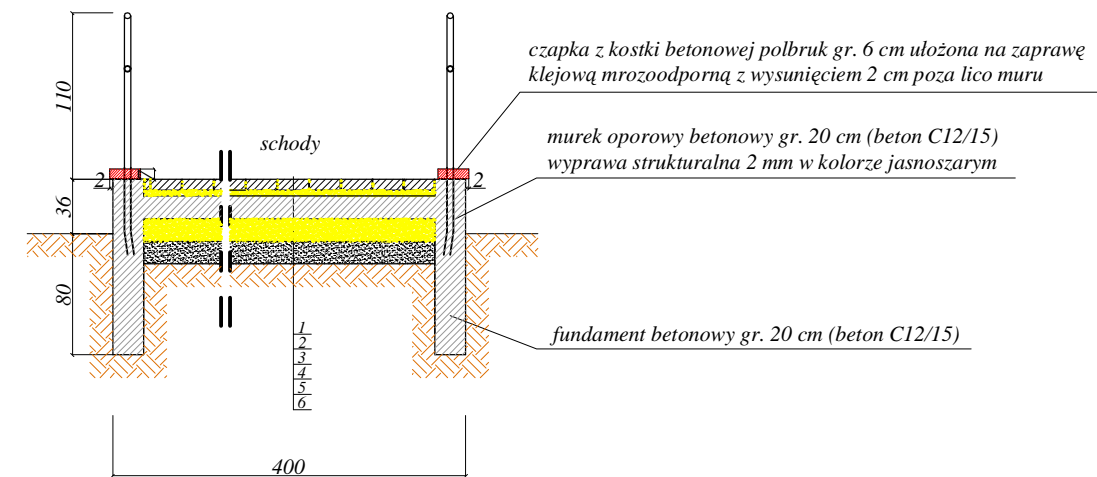
Wykaz elementów balustrady:

l.p.	nazwa elementu	material	długość [cm]	ilość [szt]	dł. ogólna [m]
1.	stopek	rura Ø42x2,5	180	4	7,20
2.	pochwył	rura Ø42x2,5	552	1	5,22
dł. ogólna elem.			[m]		12,44
masa jednostkowa elem.			[kg/m]		2,44
masa elem.			[kg]		30,53
masa całkowita			[kg]		30,35

Uwagi:

- wymiary elementów stalowych podane w [cm]
- rozstaw słupków co 1,50 m
- balustrady malowane farbami anodyzacyjnymi w kolorze ciemno-brązowym, farba odporna na warunki atmosferyczne

Przekrój poprzeczny



Rysunek	Przekrój konstrukcyjny - schody zewnętrzne w kierunku Orlika	Rys. nr 6.1.
Zadanie	Przebudowa ulic w Tolkmicku ETAP 2	1:50
Inwestor	Gmina Tolkmicko, z siedzibą Urzędu Miasta i Gminy w Tolkmicku	07.2013 r.
Wykonawca	Zakład Usług "DAN" Iława	
Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski 191/81/OL	