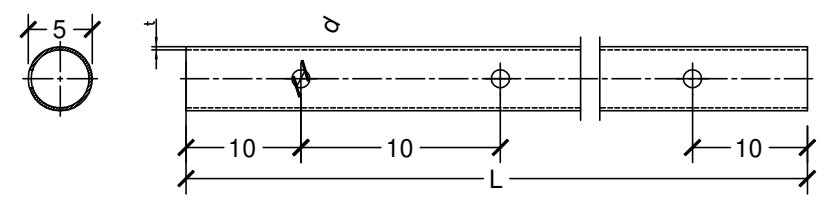


PRZEKRÓJ A-A

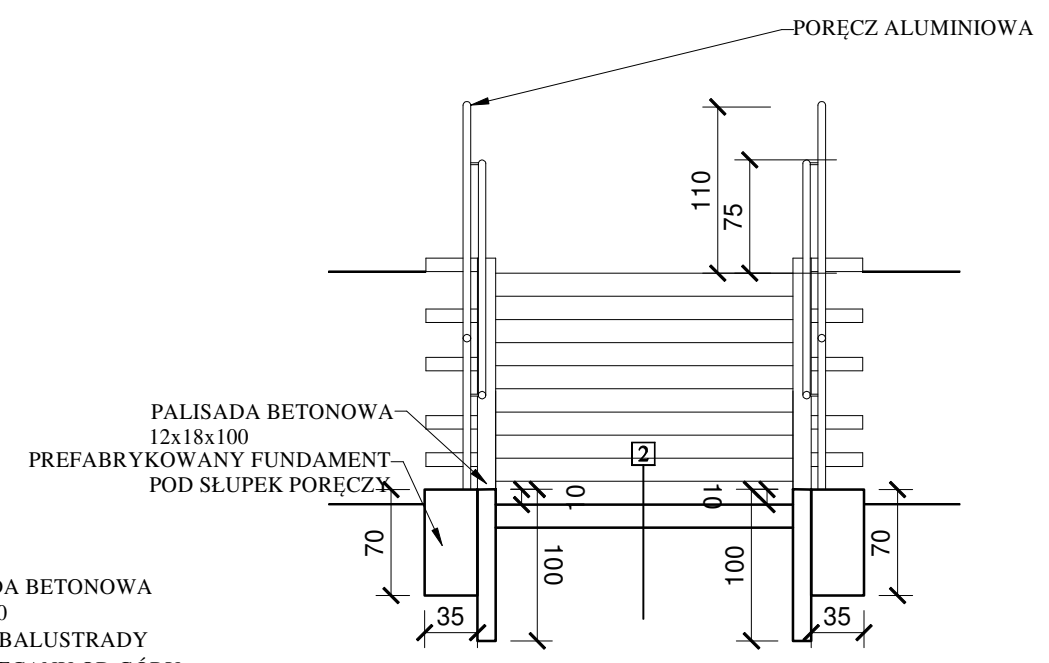
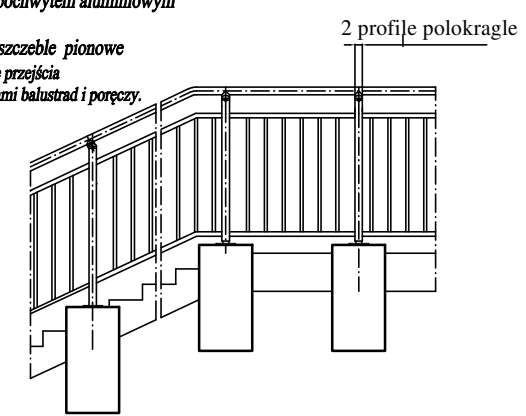
PORĘCZ- OBUSTRONNIE

Poręcz aluminiowa skręcana  
anodowana z pochwytami aluminiowymi

Wypełnienie: szczelne pionowe  
łagodne łukowe przejścia  
pomiędzy biegami balustrad i poręczy.




POCHWYT DETAL



PRZEKRÓJ B-B

- 1 Chodnik  
- kostka betonowa gr. 8 cm  
- podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm  
- podbudowa z tłucznia 0/31,5 mm gr. 15 cm  
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 2 200xh15,3 CM STOPNIE SKARPOWE PREFABRYKOWANE ZBROJONE  
10 CM PÓLSUCHY BETON C8/ 10  
20 CM PODBUDOWA Z TŁUCZNIA (FR. 0-63MM)  
GRUNT RODZIMY

BALUSTRADA ALUMINIOWA OBUSTRONNIE  
PROFIL SŁUPKA Ø 5CM  
PROFIL POCHWYTU Ø 5CM  
TRĄDKI PIONOWE OSIOWO CO 10CM Ø 2CM  
BELKA GÓRNA I DOLNA Ø 4CM  
MONTAŻ- SŁUPKI PRZYKRĘCANE DO FUNDAMENTU OD GÓRY

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLA ŁĄCZNA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ działki nr 105/2, 105/3 KM. 19 ORAZ 73/7, 73/8, 75/1, 75/11, 76/1, 76/2, 97/2, 97/13, 97/14, 97/16 KM.20		 <div>INWESTPROJEKT KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@inwestprojekt.pl www.inwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 50B, tel. 516 104 294; 501 369 820</div>	PBW	A	9
			faza	branża	nr rys.
temat rysunku	SCHODY TERENOWE			08.2020	1:50
inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA z siedzibą : ulica Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza.			data	skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016		08 - 09 / 2017		
sprawdzający	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska nr upr. 79/SLOKK/2017/II		nr projektu		