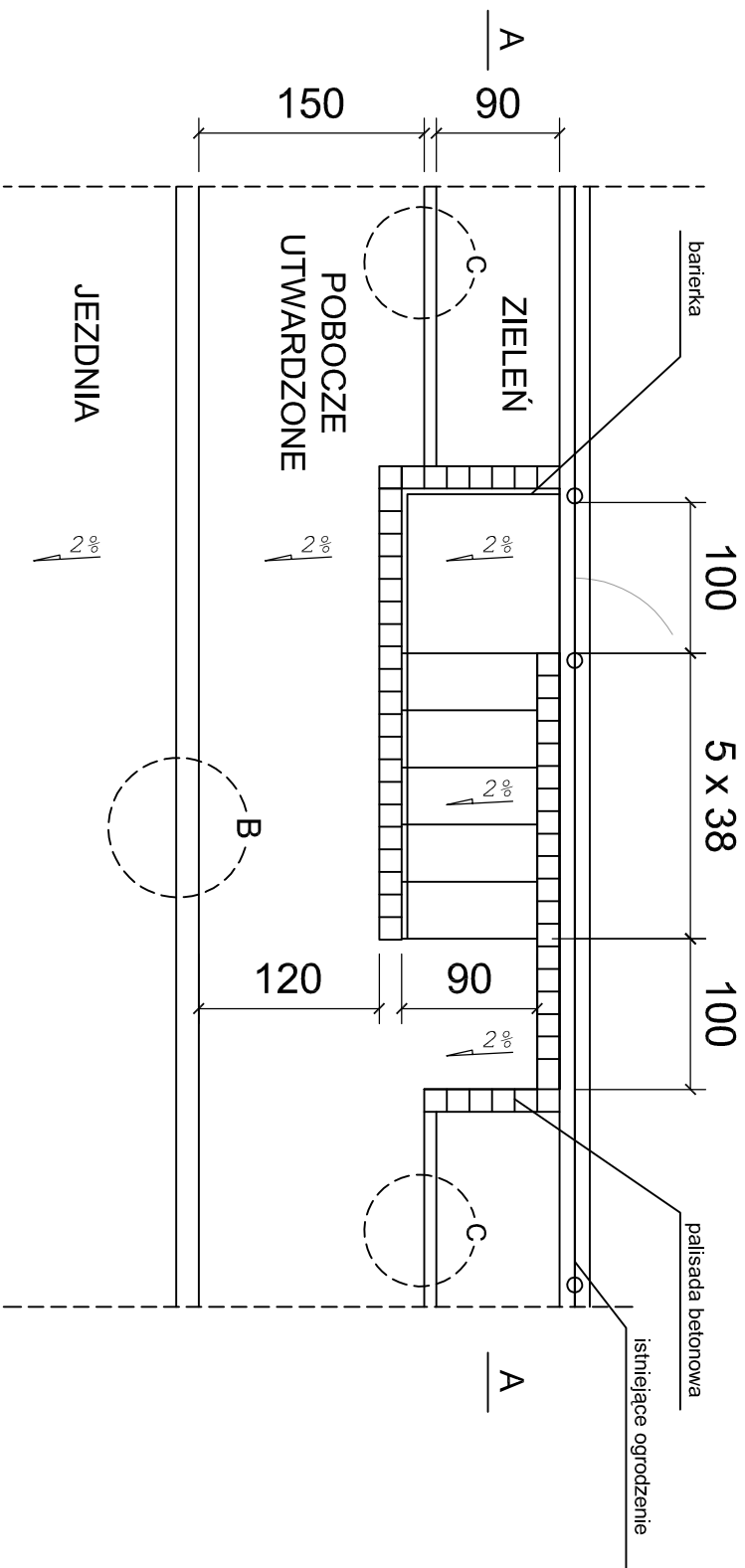


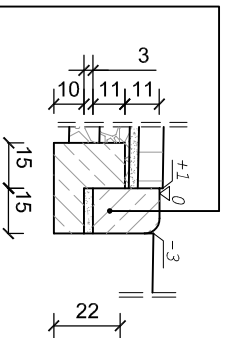
PRZEKRÓJ TYPOWY - SCHODY TERENOWE

w ok. km 0+615,00

skala 1:50

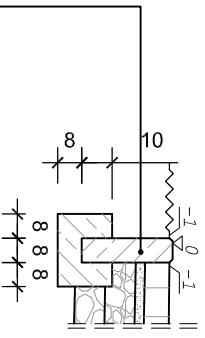


SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25

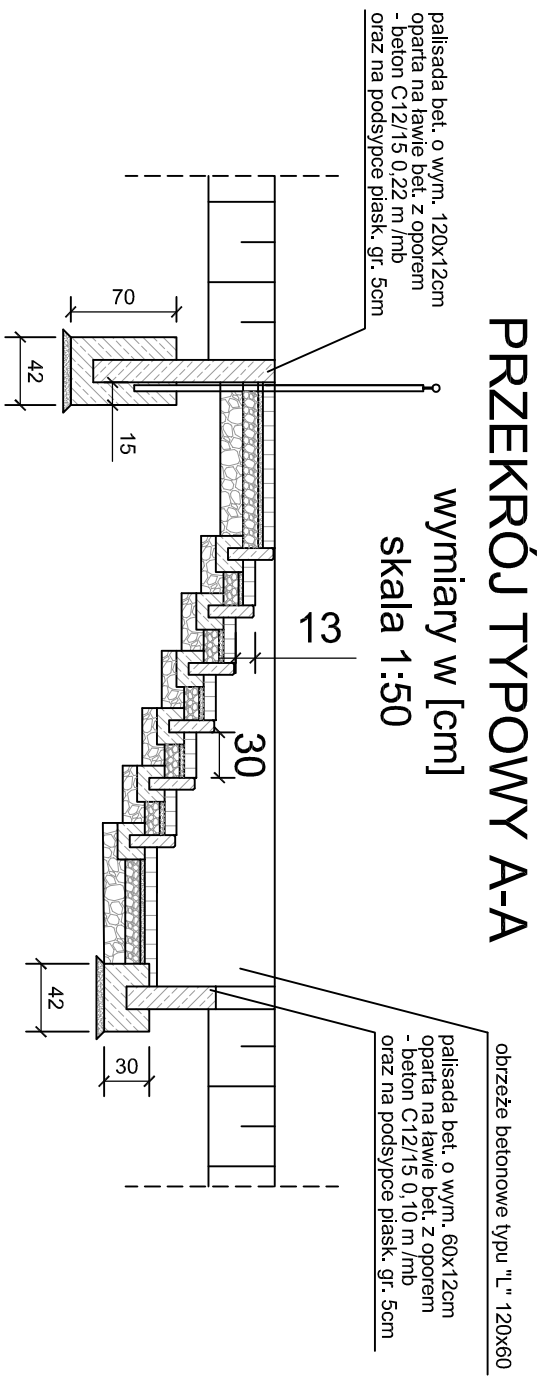


krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x22x100cm ułożony
na podstypce cem. - płaskowej
1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,078 m³/mb


SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,046m ³ /mb



WYMIARY W [cm]
skala 1:50

	
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel.(033) 876 28 72 500 107 084 504 078 174	M. Krawczyk, K. Strzeżyk ul.Ułnit Europejskiej 10/88, 1 32-602 OŚWIECIM
e - mail: biuromk@onet.pl	
inwestor: Urząd Miasta Imielin ul. Imielska 81 41-407 Imielin	
adres inwestycji: Imielin, ul. Sapety	
faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
temat projektu: "Projekt modernizacji ulicy Rubinowej, Karolinki, Piotra Skargi oraz ulicy W. Sapety w Imielinie" w zakresie przebudowy ulicy W. Sapety.	
tytuł rysunku: PRZEKROJ TYPOWY - SCHODY TERENOWE	
opracował: /branża drogowal/ mgr inż. Dorota Gołuch	podpis:
projektował: /branża drogowal/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PW/OD/07	podpis:
data: IV.2017r.	skala: 1:50
nr rysunku: 3.4	