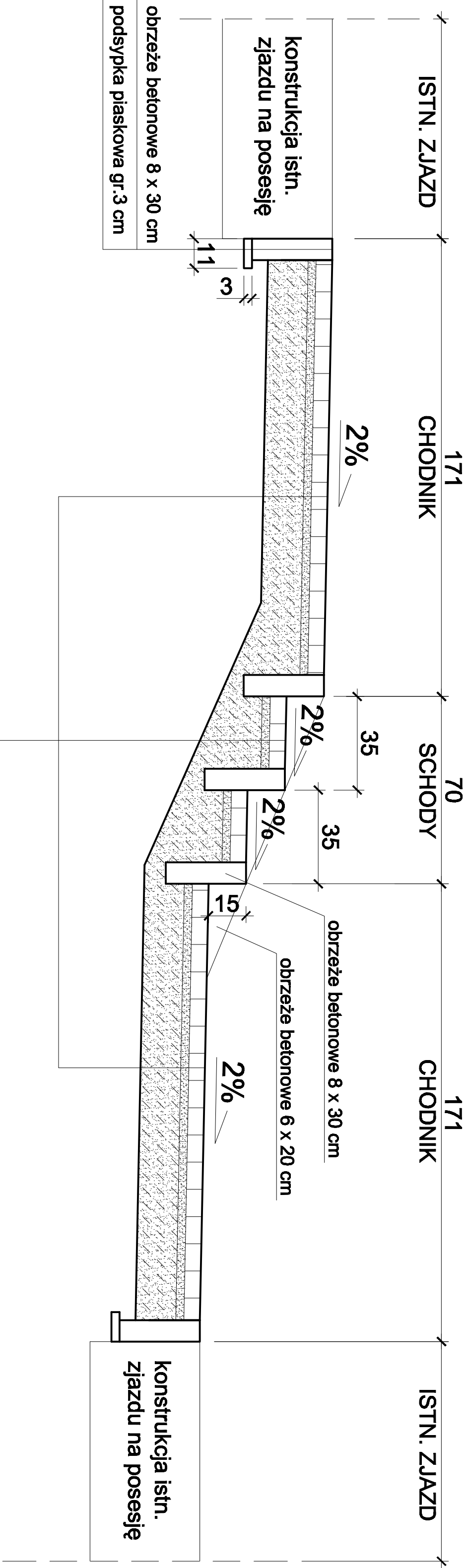
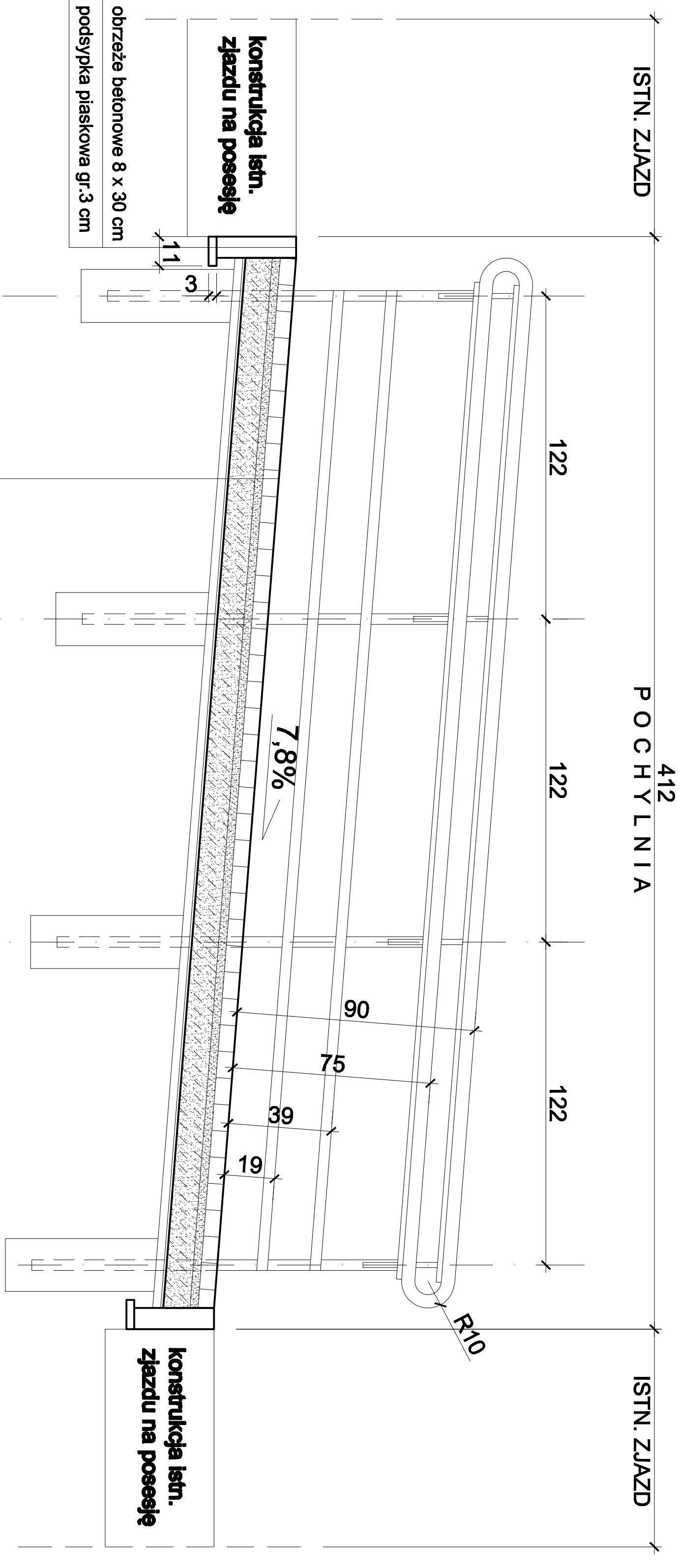


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
(schody terenowe)  
1:20



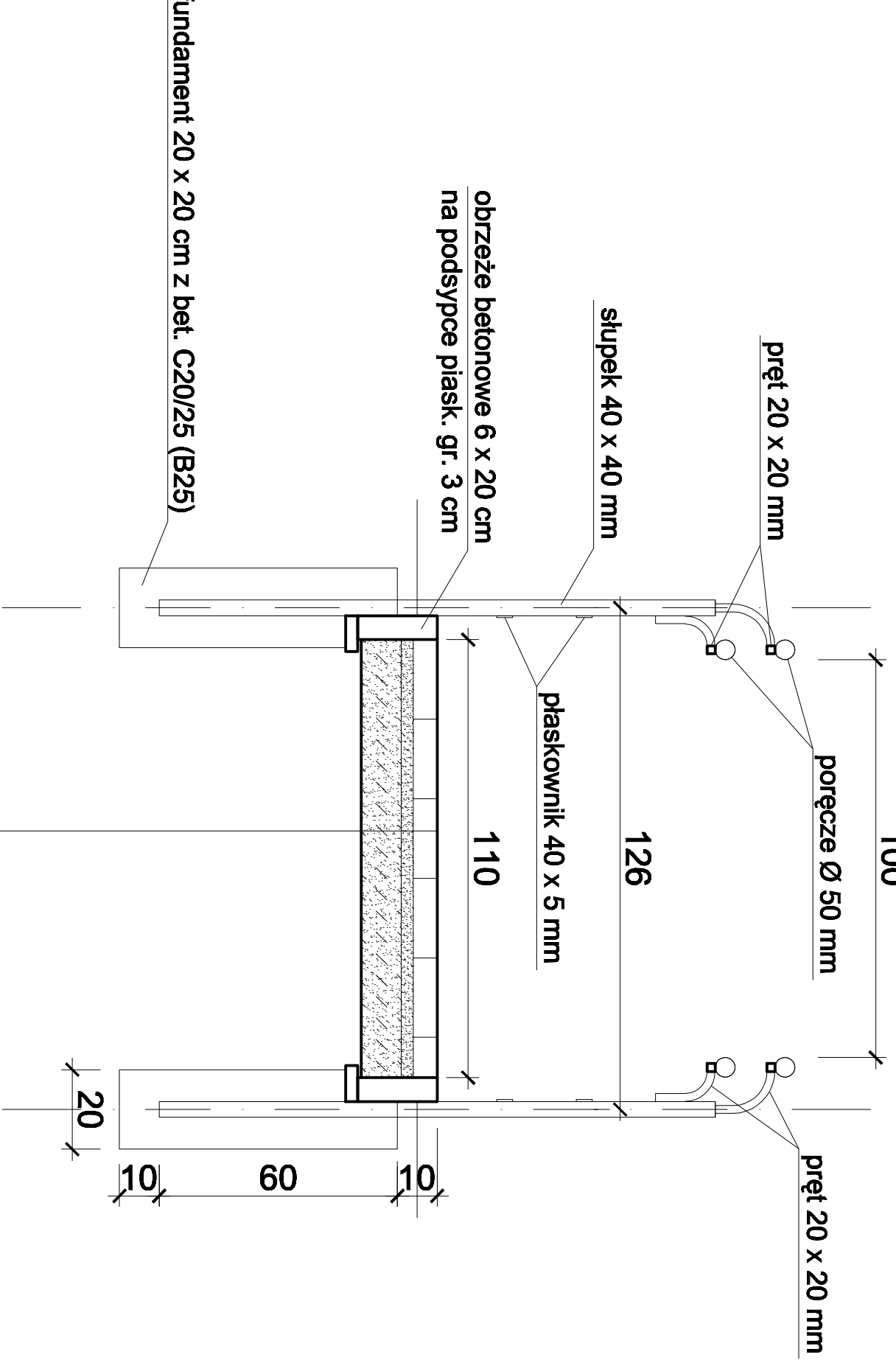
6cm	Kośćka brukowa, betonowa
3cm	Podstyłka z grysu bazaltowego 2/4mm i dolomitowego 4/6,3mm w proporcji po 50%
min. 15cm	Ubezpieczone podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa wg PN-S-96012:1997

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
(pochylnia dla nipełnosprawnych)  
1:20



6cm	Kośćka brukowa, betonowa
3cm	Podstyłka z grysu bazaltowego 2/4mm i dolomitowego 4/6,3mm w proporcji po 50%
10cm	Ubezpieczone podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa wg PN-S-96012:1997
z 18cm	

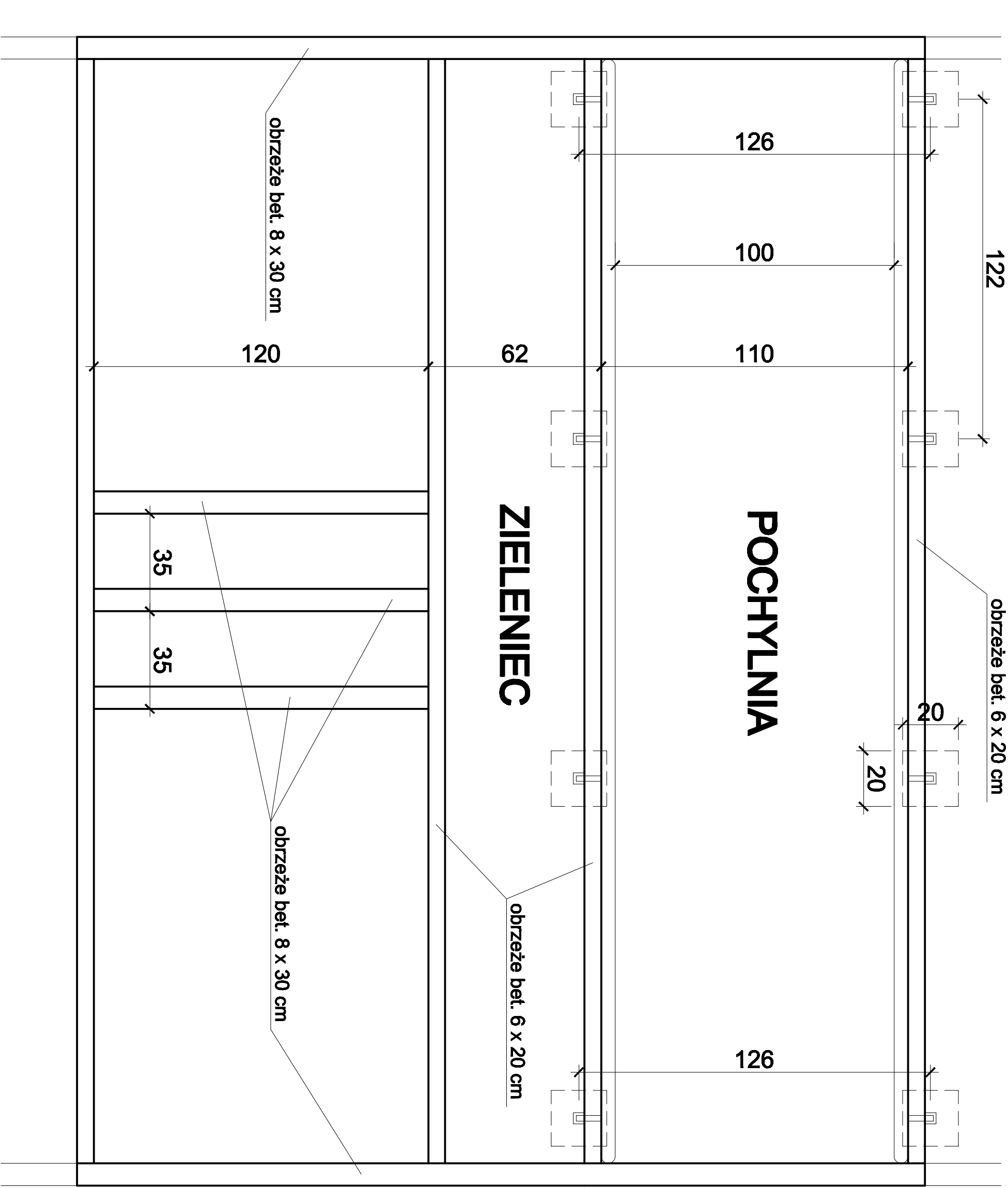
PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
(pochylnia dla nipełnosprawnych)  
1:20



6cm	Kośćka brukowa, betonowa
3cm	Podstyłka z grysu bazaltowego 2/4mm i dolomitowego 4/6,3mm w proporcji po 50%
10cm	Ubezpieczone podłoże z piasku stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa wg PN-S-96012:1997
z 19cm	

BARIERY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
stai: S13SX  
zabezpieczenie anty/korozyjne:  
- ocynkowanie ogniowe  
- malowanie dwukrotne farbami do ocynku

WIDOK Z GÓRY  
(schody terenowe i pochylnia  
dla nipełnosprawnych)  
1:20



BIBRO PROJEKTOW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. W LUBLINIE	nr zlec.:
inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Kościelna 13, 20-401 Lublin	nr zlec.:
PRZEBUDOWY UL. URZĘDOWSKIEJ W LUBLINIE,	data:
NA ODDIUNKU OD POSESJI NR 1 DO NR 7A,	06.2012
POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE CHODNIKA	
tytuł: PRZEMOCIE KONSTR. SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNI	
autor: mgr inż. Michał Gadowski	skala:
projektant: mgr inż. Michał Gadowski	1:20
opracował: mgr inż. Krzysztof Kępczyński	nr rys.:
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kępczyński	4